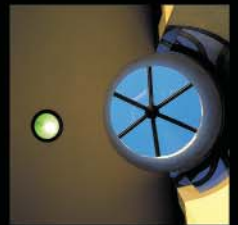


sarlam

LÁMPATESTEK
2006





Egy specialista hajtóereje – egy vezető cég megbízhatósága

A Sarlam több mint 50 éve gyárt kiváló minőségű építészeti világítástechnikai termékeket.

Hazájából, Franciaországból - ahol piacvezető szerepet tölt be - kiindulva, most Magyarországon is megjelentünk a specialisták igényeit is kielégítő megoldásainkkal. Megoldásokkal, amelyeket mindvégig a vásárlók elvárásai alapján fejlesztettünk, és amelyek nem titkolt célja, hogy a lehető legtökéletesebben illeszkedjenek az Ön és partnerei minőségi, esztétikai és felhasználhatósági igényeihez.

A Sarlammal megvalósuló partneri kapcsolat Önnek egyszerre jelent egy rugalmas, vevőire maximálisan odafigyelő, emberi léptékű vállalattal való együttműködést és egy világcég magyarországi leányvállalatának támogatását.

A Sarlam minőségére, megbízhatóságra garancia, hogy a Legrand csoport tagja. A Legrand a villamos rendszerek és informatikai hálózatok világszintű szakértője. A világ 160 országában 26 000 alkalmazottat foglalkoztat. 1992 óta a Csoport tagja a Legrand Magyarország Villamossági Rendszerek Rt.

Ahogy ezt az új, magyar Sarlam katalógus is bizonyítja, ambíciónk világos: erőnket, megoldásainkat felajánlva hozzájárulni az Ön fejlődéséhez.

A SARLAM csapat

Fedezze fel a Legrand világát!

A Legrand Magyarország Villamossági Rendszerek Rt. piacvezető a kisfeszültségű



elektromos szerelvények gyártása és forgalmazása terén Magyarországon.

Jogelődei révén vállalatunk több mint 80 éves szakmai tapasztalattal rendelkezik.

Székhelyünk 1961 óta Szentés, amely 1992-től a Legrand csoport magyarországi központja.

Budapesten kereskedelmi irodával és bemutatóteremmel állunk az ügyfelek rendelkezésére.

Világszintű tapasztalat - Legrand

A Legrand a villamos rendszerek és informatikai hálózatok világszintű szakértője.

A 26000 alkalmazottat foglalkoztató, dinamikusan fejlődő, francia központú nemzetközi cég világelső a kisfeszültségű elektromos szerelvények piacán.

A Legrand csoport közel 60

országban van jelen, és több mint 160 országban értékesíti termékeit.

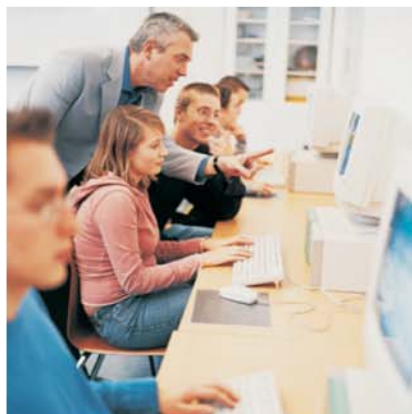
A cégcsoport éves árbevétele 2004-ben 2,9 milliárd EUR volt.

A Legrand célja a korszerű technológia bevonásával egyszerűen szerelhető és használható termékek előállítását, amelyek garantálják a hatékony, időtakarékos munkavégzést.

A csúcstechnológiát magukban hordozó termékek mindegyike tükrözi a formatervezés aktuális trendjeit. A folyamatos fejlesztésben a magyarországi leányvállalat mérnökei is részt vesznek.

Értékesítési hálózat

Folyamatosan bővülő kínálatunkat jelenleg 6000 termék alkotja, amelyeket professzionális partnereken keresztül értékesítünk, országos lefedettséggel.



Termékeink

A Legrand Rt. termékválasztéka ma már a kapcsolók és csatlakozóaljzatok mellett egészen az energiaelosztási rendszerek, strukturált hálózatok telepítéséig terjed, amelyek minden tekintetben megfelelnek a nemzetközi és magyar szabványoknak, követelményeknek. Termékeink nemcsak az otthonok kényelmét szolgálják, hanem irodák, munkahelyek, valamint ipari létesítmények villamos berendezéséhez is komplett megoldást jelentenek:



- elektromos szerelvények
- energiaelosztási termékek
- hang-, adat- és képátviteli rendszerek
- elosztók, dugók, csatlakozók
- kábelcsatornák
- ipari alkalmazások

Szolgáltatások

A Legrand Rt. a folyamatosan bővülő, egyre több szakmai ismeretet igénylő áru kínálat mellett növekvő hangsúlyt helyez a termékekhez kötődő szolgáltatások körének fejlesztésére.

■ Vevőszolgálat

A 06 80 204 186-os ingyenes zöld számon hívható vevőszolgálatunk munkatársai

■ Szoftverek

költségvetéskészítő és -tervező szoftvereinkben termékeink adatbázisa is szerepel.

■ Oktatás

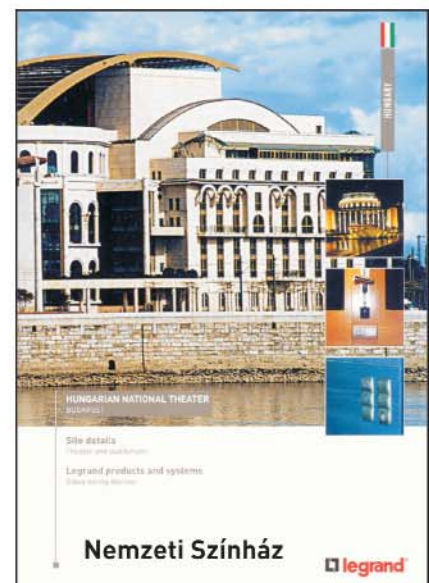
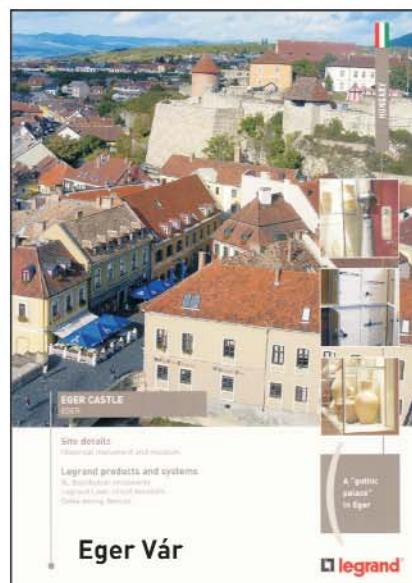
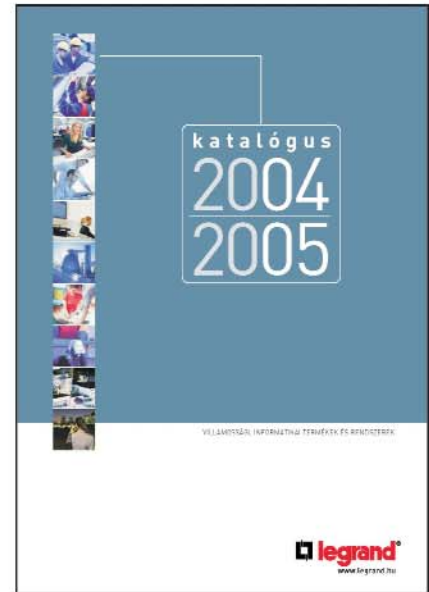
Az ország fő régióiban már 8 helyen működnek oktatási központjaink.

■ www.legrand.hu

A honlapunkon elhelyezett információkkal a nagyközönség és a szakma széles rétegei számára biztosítunk hasznos információkat.

■ Bemutató autók

Alkalmazkodva a felhasználói igényekhez, a „guruló bemutatótermeinkkel” az energiaelosztási, illetve a LCS és szerelvénykínálatunkat tudjuk házhoz szállítva megismertetni az érdeklődőkkel.



Bollards



Prelium



H.P.



Oléron



Kalank



Vandálbiztos



Chartres



Strip light



Functional



Piktogrammok



Elektronikus előtéttel szerelt



Kompakt fénycsővel vagy gázkisülőlámpával együtt szállítva



Időmegtakarítás a felszerelésnél



Szintbeállítási lehetőség



Ütésállóság



Bura-levétel elleni védelem



Szétszerelés elleni védelem



Felületi hőmérséklet < 70°C



Külön rendelésre más színben is szállítható

BOLLARD CSALÁD

■ Borneo	8. OLDAL
■ Kalank	12. OLDAL
■ Chartres	13. OLDAL

KALANK CSALÁD

■ Kalankosol	18. OLDAL
■ Kalank	24. OLDAL
■ Kalank CS	30. OLDAL

H.P. CSALÁD

■ H.P. – rács nélkül	36. OLDAL
■ H.P. – ráccsal	37. OLDAL

OLÉRON CSALÁD

■ Oléron Résidential	42. OLDAL
■ Oléron Extra lapos	44. OLDAL
■ Oléron Deco	46. OLDAL

CHARTRES CSALÁD

■ Chartres – alumínium/polikarbonát	52. OLDAL
■ Chartres – polikarbonát/üveg	62. OLDAL
■ Chartres Deco	70. OLDAL
■ Chartres Prestige	74. OLDAL
■ Pyramidal	76. OLDAL
■ Mini-Chartres	77. OLDAL

VANDÁLBIZTOS LÁMPATESTEK

■ Chartres	84. OLDAL
■ Kalank	88. OLDAL
■ H.P.	90. OLDAL
■ Bollards Borneo és Kalank	91. OLDAL
■ Strip light Prelium és Primaline	92. OLDAL
■ Functional Super 400 és Tech 400	93. OLDAL

STRIP LIGHT CSALÁD

■ Prelium Ambiance	96. OLDAL
■ Prelium	98. OLDAL
■ Fluolux	100. OLDAL
■ Xali	102. OLDAL
■ Primaline	104. OLDAL

FUNCTIONAL CSALÁD

■ Super 400	106. OLDAL
■ Tech 400	107. OLDAL
■ Metalverre	108. OLDAL

**A Sarlam Bollard
lámpatestek - "világító
oszlopok" - növelik a külső
területek biztonságát és
esztétikai értékeit**





A SARLAM Bollard lámpatestek ("világító oszlopok") kültéri területek, pl. gyalogutak környezetbe illeszkedő megvilágítására készülnek.

Az alumínium öntvény testtel, polikarbonát burával és többféle fényforrással készülő "Chartres" lámpatestek a diszkrét formákat igénylő területek világításának első számú eszközei.

A "Kalank" vandálbiztos lámpatestek robosztusak, de mégis dekoratívak, harmonikusan illeszkednek a környezetbe.

Ez az új termékcsalád a kereskedelmi és lakóterületek irányfény jellegű külső megvilágítására használható.



BOLLARD

BOLLARD CSALÁD

Bornéo	8. oldal
Kalank	12. oldal
Chartres	13. oldal

BOLLARD "VILÁGÍTÓ OSZLOPOK"

BORNEO

ALUMÍNIUM



Rácsos kivitel

H : 600 mm

H : 800 mm

H : 1050 mm



Alkalmazási terület

Köz- és magánkertek, utak, fasorok stb. világítására.

Műszaki jellemzők

Alumínium öntvény oszlop és külső rács. Érintésvédelmi osztály: I. Fényforrás: 23-42 W-os kompakt fénycső (elektronikus előtéttel) vagy 80 W-os higanylámpa. Talajba süllyesztett alapozó egységgel (ld. tartozékok)

Felszerelés és karbantartás

A Borneo típuscsalád felszerelése egyszerű, karbantartása könnyű. Minden lámpatesthez egy biztosítót tartalmazó tömített szerelvénydoboz tartozik, amely villamos hiba esetén a lámpatestet leválasztja a hálózatról. A 2-es és 3-as méretű lámpatestek szerelvénydobozán ajtó is található (vezetékezés, biztosítócseré stb. céljára).

Adatok

600, 800 vagy 1050 mm-es magasság. Ötvözött alumínium oszlop. Ovális fejú elveszthetetlen csavarok, külső alumínium rács. Sós köddel szemben ellenálló. Védettség: IP 66. Nedvesség behatolása ellen védett villamos tér. Bekötés biztosítóval ellátott, tömített szerelvénydobozban. Összekötő dobozzal soros kapcsolás lehetséges.

IP 66 IK >10 (50 joule) I. év. oszt. CE

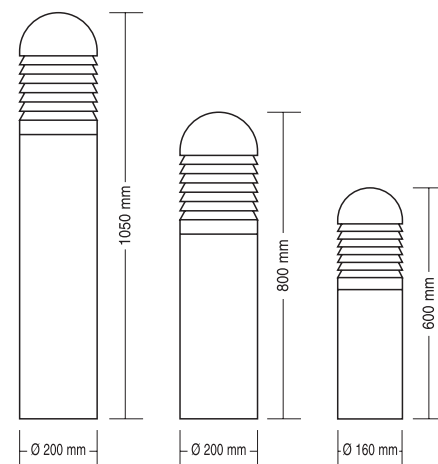


I. év. oszt. CE

Fényforrás	Foglalat	W	Év. oszt.	Fekete	Szürke	Füzdöld
1-ES MÉRET - Ø 160 - H 600 mm						
	E27	23 W	I	261 276	261 271	261 273
	G24q3 (Elektronikus előtét - HC)	26 W	I	261 376	261 371	261 373
	GX24q4 (Elektronikus előtét - HC)	42 W	I	261 486	261 481	261 483
2-ES MÉRET - Ø 200 - H 800 mm						
	E27	80 W _{BF}	I	266 536	266 531	266 533
	G24q3 (Elektronikus előtét - HC)	26 W	I	266 376	266 371	266 373
	GX24q4 (Elektronikus előtét - HC)	42 W	I	266 486	266 481	266 483
3-AS MÉRET - Ø 200 - H 1050 mm						
	E27	80 W _{BF}	I	271 536	271 531	271 533
	G24q3 (Elektronikus előtét - HC)	26 W	I	271 376	271 371	271 373
	GX24q4 (Elektronikus előtét - HC)	42 W	I	271 486	271 481	271 483

Tartozékok

Alapozó egység 1-es mérethez	260 960
Alapozó egység 2-es és 3-as mérethez	265 960
Csavarhúzó biztonsági csavarokhoz	489 990



BOLLARD "VILÁGÍTÓ OSZLOPOK"

BORNEO

ALUMÍNÍUM

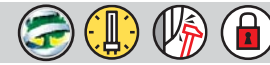


Diffúzorral

H : 600 mm

H : 800 mm

H : 1050 mm



Alkalmazási terület

Köz- és magánkertek, utak, fasorok stb. világítására.

Műszaki jellemzők

Alumínium öntvény oszlop és alj, átlátszó polikarbonát bura belső alumínium ráccsal. Érintésvédelmi osztály: I. Fényforrás: 23-42 W-os kompakt fénycső (elektronikus előtéttel) vagy 80 W-os higanylámpa. Talajba süllyesztett alapozó egységgel (ld. tartozékok)

Felszerelés és karbantartás

A Borneo típuscsalád felszerelése egyszerű, karbantartása könnyű. Minden lámpatesthez egy biztosítót tartalmazó tömített szerelvénydoboz tartozik, amely villamos hiba esetén a lámpatestet leválasztja a hálózatról. A 2-es és 3-as méretű lámpatestek szerelvénydobozán ajtó is található (vezetékezés, biztosítócsere stb. céljára).

Adatok

600, 800 vagy 1050 mm-es magasság. Ötvözött alumínium oszlop. Ovális fejű elveszithetetlen csavarok, belső alumínium rács. Sós köddel szemben ellenálló. Védettség: IP 66. Nedvesség behatolása ellen védett villamos tér. Bekötés biztosítóval ellátott, tömített szerelvénydobozban. Összekötő dobozzal soros kapcsolás lehetséges.

IP 66 IK >10 (50 joule) I. év. oszt. CE

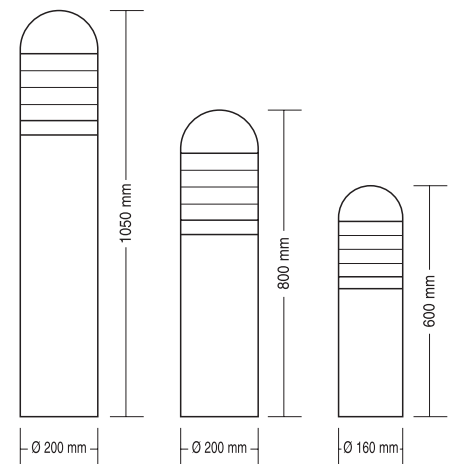


I. év. oszt. CE

Fényforrás	Foglat	W	Év. oszt.	Fekete	Szürke	Füzdöld
1-ES MÉRET - Ø 160 - H 600 mm						
	E27	23 W	I	260 276	260 271	260 273
	G24q3 (Elektronikus előtét - HC)	26 W	I	260 376	260 371	260 373
	GX24q4 (Elektronikus előtét - HC)	42 W	I	260 486	260 481	260 483
2-ES MÉRET - Ø 200 - H 800 mm						
	E27	80 W _{BF}	I	265 536	265 531	265 533
	G24q3 (Elektronikus előtét - HC)	26 W	I	265 376	265 371	265 373
	GX24q4 (Elektronikus előtét - HC)	42 W	I	265 486	265 481	265 483
3-AS MÉRET - Ø 200 - H 1050 mm						
	E27	80 W _{BF}	I	270 536	270 531	270 533
	G24q3 (Electronic ballast - HC)	26 W	I	270 376	270 371	270 373
	GX24q4 (Electronic ballast - HC)	42 W	I	270 486	270 481	270 483

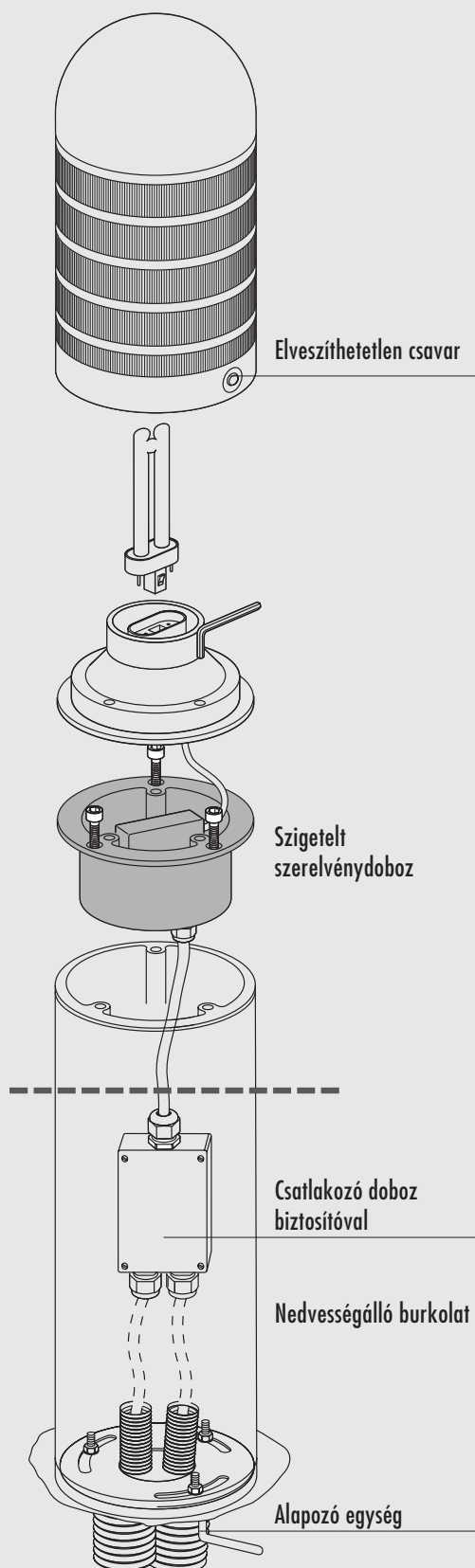
Tartozékok

Alapozó egység 1-es mérethez	260 960
Alapozó egység 2-es és 3-as mérethez	265 960
Csavarhúzó biztonsági csavarokhoz	489 990



BORNEO - 1-ES MÉRET

FELSZERELÉS



Alapozó egység besüllyesztése



Szintbe állítás



Lámpatest elhelyezése az alapozó egységre



A hálózati kábel bekötése az oszlopban található csatlakozó dobozba



Előélettartó visszahelyezése



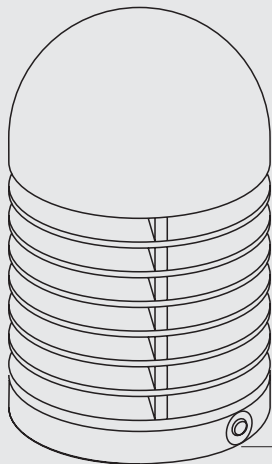
Előélettartó fedelének felhelyezése



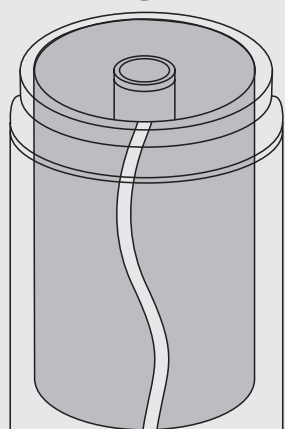
Fényforrás behelyezése, sapka rögzítése a hasított ovális fejű csavarokkal

BORNEO - 2-ES ÉS 3-AS MÉRET

FELSZERELÉS



Elveszíthetetlen csavar



Szigetelt szerelvénydoboz

Nedvességálló burkolat

Csatlakozó doboz biztosítóval

Ajtó

Alapozó egység



Alapozó egység besüllyesztése



Szintbe állítás



Lámpatest elhelyezése az alapozó egységre, rögzítés belülről



Csatlakozó doboz az oszlopban



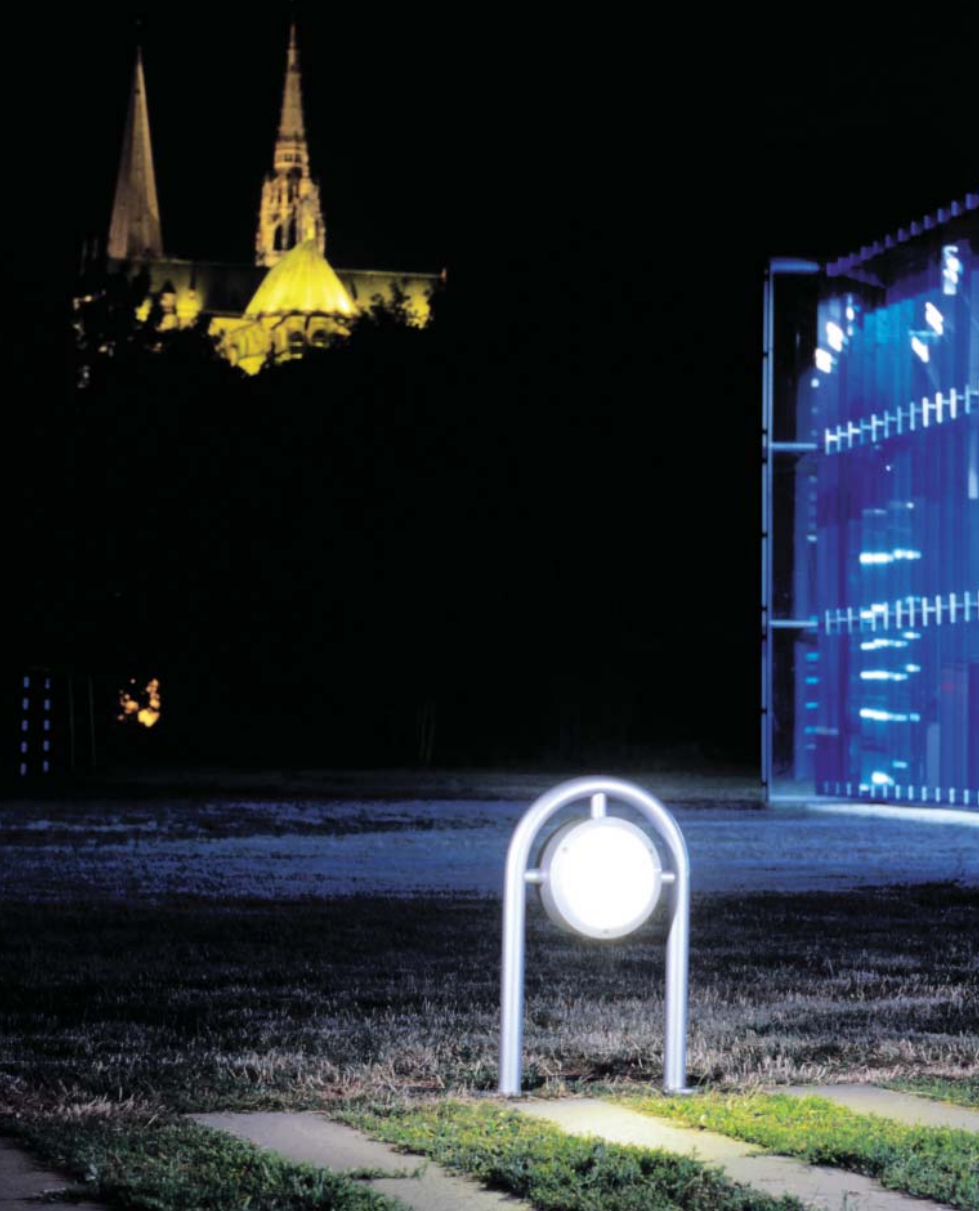
A hálózati kábel bekötése az oszlopban található csatlakozó dobozba



Ajtó bezárása



Fényforrás behelyezése, sapka rögzítése a hasított ovális fejű csavarokkal



BOLLARD "VILÁGÍTÓ OSZLOPOK"

KALANK

ALUMÍNIUM/POLIKARBONÁT



450 x 715 mm



Alkalmazási terület

A robusztus és dekoratív lámpatest harmonikusan illeszkedik a környezetbe. Az új termék kereskedelmi és lakó-, köz- és magánterületeken a külső fogadótér megjelölésére használható.

Műszaki jellemzők

I. év. osztály, 230 V. Fényforrás: izzólámpa vagy fénycső, elektronikus vagy induktív előtéttel. Védettség: IP 55 IK 10, "F" osztályú az EN 60 695-2-1 szabvány melléklete szerint. Önkioltása 960°C/5s az EN 60 695-2-1 szerint. CE jelöléssel rendelkezik.

Adatok

Hajlított acélsőből készült világító oszlop. Poliszter festés vagy lakkozás. Polikarbonát diffúzor, sárgaréz betétek. Kettős kábelbevezetés. Elveszítethetetlen csavarok. Tartozék: tömítésrögítő pánt.



IP 55 IK 10



I. év. oszt.

960°C/5 s

NF EN 60 695-2-1

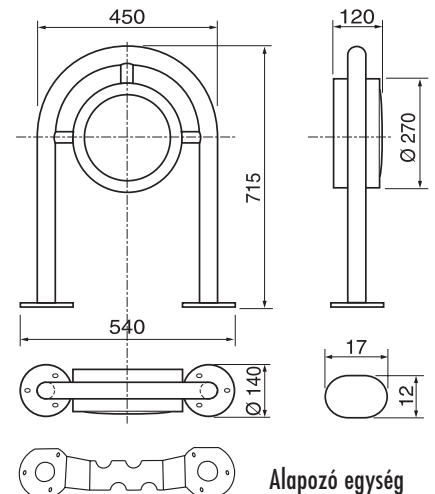
CE



Fényforrás	Foglalat	W	Év. oszt.	Selyemfehér	Antracit	Füzdöld	Ezüstsürke
	G24d2	2 x 18 W	I	251 760	251 766	251 768	251 765
	E27	60 W	I	251 270	251 276	251 278	251 275
	G24q2 (Elektronikus előtét - HC)	2 x 18 W	I	251 790	251 796	251 798	251 795

Tartozékok

Polikarbonát tartalék diffúzor 2-es méretű Kalank-hoz	720 900
Polimer tömítés	510 930
Alapozó egység	251 960
Csavarhúzó biztonsági csavarhoz	489 990



Alapozó egység

BOLLARD "VILÁGÍTÓ OSZLOPOK"

CHARTRES

ALUMÍNIUM



H : 600 mm
H : 1200 mm



Alkalmazási terület

A Chartres lámpatest kereskedelmi és lakó-, köz- és magánterületeken a külső fogadóter megjelölésére használható. A Sarlam egyedi, vevőspecifikus világító oszlopokat is gyárt.

Műszaki jellemzők

Ötvözött alumínium test, polikarbonát diffúzor. I. év. osztály, 230 V, fénycsöves. Védettség: IP 55 IK 09, "F" osztályú az EN 60 598-1 szabvány melléklete szerint. Normál gyúlékony felületekre (pl. fára) közvetlenül felszerelhető. Önkioltása 960°C/5s az EN 60 695-2-1 szerint. NF minőségi jellel és CE jelöléssel rendelkezik.

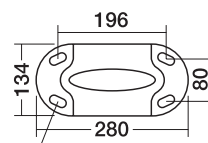
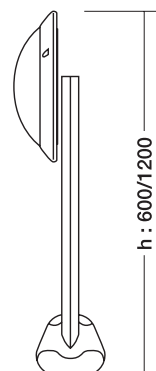
Felszerelés és karbantartás

A Sarlam világító oszlopok könnyen szerelhetők, a szereléshez szükséges idő rövid. Az elveszítethetetlen csavarok, a diffúzort tartó szorítók és az alapozás kábeltere megkönnyíti a felszerelést, megakadályozza az alkatrészek elvesztését és törését.

Adatok

600 vagy 1200 mm magas Chartres világító oszlop, ötvözött alumínium test, polikarbonát diffúzor, sárgaréz betétek, diffúzortartó szorítók, kábelter az alapozó egységben.

Fényforrás	Foglalat	W	Év. oszt.	Kivitel: alumínium/polikarbonát	Selyemfehér	Antracit	Füzdöld	Ezüstszürke
Bollard "világító oszlopok" - H 600 mm								
	G23	2 x 9 W	I	Chartres "kerek"/1-es méret	258 610	258 616	258 613	258 611
	G23	2 x 9 W	I	Chartres "kerek, árnyékolóval"	258 660	258 666	258 663	258 661
	G23	2 x 9 W	I	Chartres "kerek, ráccsal"	258 640	258 646	258 643	258 641
	G23	2 x 9 W	I	Chartres "ovális"	258 630	258 636	258 633	258 631
	G23	2 x 9 W	I	Chartres "ovális, árnyékolóval"	258 680	258 686	258 683	258 681
	G23	2 x 9 W	I	Chartres "ovális, ráccsal"	258 650	258 656	258 653	258 651
Bollard "világító oszlopok" - H 1200 mm								
	G23	2 x 9 W	I	Chartres "kerek"/1-es méret	259 610	259 616	259 613	259 611
	G23	2 x 9 W	I	Chartres "kerek, árnyékolóval"	259 660	259 666	259 663	259 661
	G23	2 x 9 W	I	Chartres "kerek, ráccsal"	259 640	259 646	259 643	259 641
	G23	2 x 9 W	I	Chartres "ovális"	259 630	259 636	259 633	259 631
	G23	2 x 9 W	I	Chartres "ovális, árnyékolóval"	259 680	259 686	259 683	259 681
	G23	2 x 9 W	I	Chartres "ovális, ráccsal"	259 650	259 656	259 653	259 651



4 db Ø 12 mm-es rögzítőfurat

Formálja saját egyéniségéhez a lámpatesteket!



BOLLARD "VILÁGÍTÓ OSZLOPOK" CHARTRES

MÉRETRE SZABVA

A Chartres alumínium profilú világító oszlopok 600 vagy 1200 mm-es változatban készülnek, 1-es vagy 2-es méretű kerek vagy ovális lámpatestekkel szerelhetők a Chartres polikarbonát/üveg vagy alumínium/polikarbonát, illetve Deco változataiból. A felszerelés \varnothing 12 mm-es dübellel történik.

Világító oszlop variációk

Alumínium/polikarbonát (52-59. old.) vagy Deco (70-73. old.) változatú Chartres lámpatestek lakóterületek világítására. A lámpatesteket külön kell megrendelni.

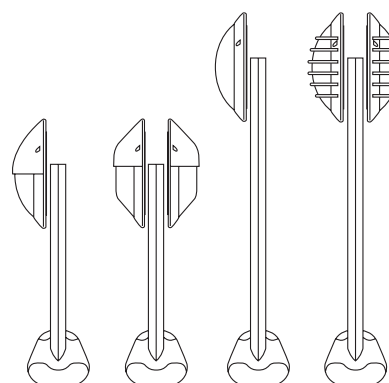
	Selyemfehér	Antracit	Füzzöld	Ezüstszürke
Világító oszlop variációk - magasság: 600 mm				
1 Chartres, kerek/1-es méret	256 010	256 016	256 013	256 011
1 Chartres, ovális	256 020	256 026	256 023	256 021
2 Chartres, kerek/1-es méret	256 040	256 046	256 043	256 041
2 Chartres, ovális	256 050	256 056	256 053	256 051
Világító oszlop variációk - magasság: 1200 mm				
1 Chartres, kerek/1-es méret	257 010	257 016	257 013	257 011
1 Chartres, ovális	257 020	257 026	257 023	257 021
2 Chartres, kerek/1-es méret	257 040	257 046	257 043	257 041
2 Chartres, ovális	257 050	257 056	257 053	257 051

Világító oszlop variációk:

Polikarbonát/üveg (62-69. old.) Chartres vagy Pyramidal (76. old.) lámpatestek lakóterületek világítására. A lámpatesteket külön kell megrendelni.

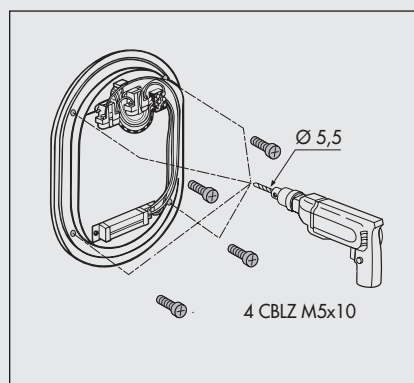
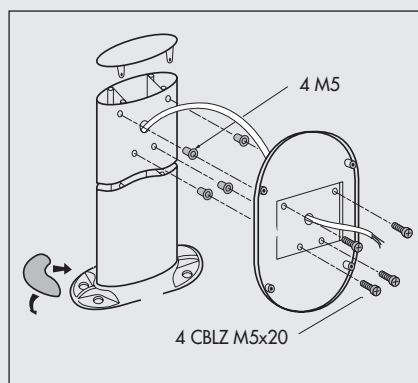
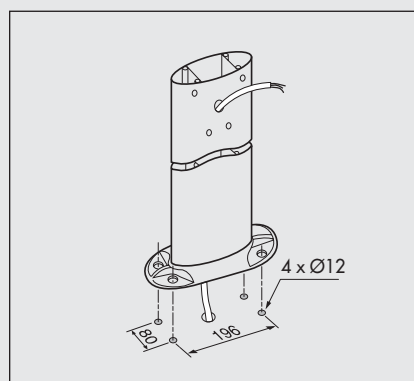
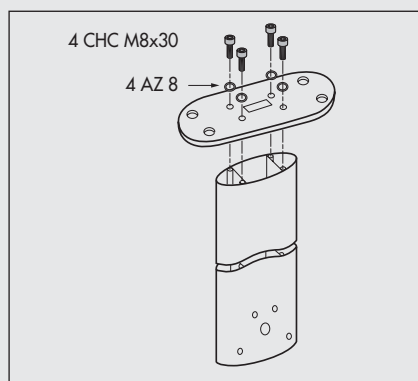
	Fehér	Fekete
Világító oszlop variációk - magasság: 600 mm		
1 Chartres, kerek/1-es méret	254 010	254 016
1 Chartres, ovális	254 020	254 026
1 Pyramidal lámpatest	254 030	254 036
2 Chartres, kerek/1-es méret	254 040	254 046
2 Chartres, ovális	254 050	254 056
2 Pyramidal lámpatest	254 060	254 066
Világító oszlop variációk - magasság: 1200 mm		
1 Chartres, kerek/1-es méret	255 010	255 016
1 Chartres, ovális	255 020	255 026
1 Pyramidal lámpatest	255 030	255 036
2 Chartres, kerek/1-es méret	255 040	255 046
2 Chartres, ovális	255 050	255 056
2 Pyramidal lámpatest	255 060	255 066

Egyéb lehetséges változatok...



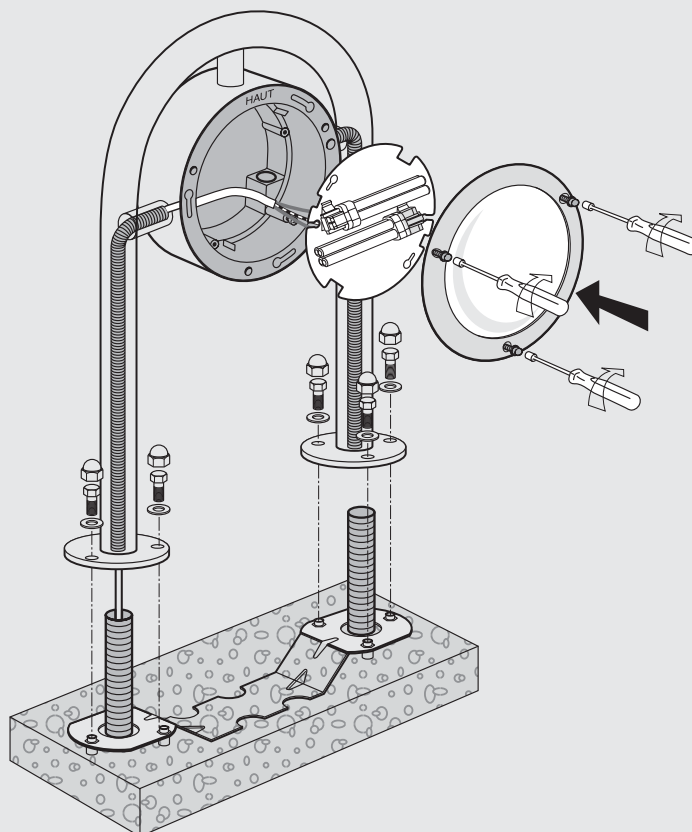
CHARTRES VILÁGÍTÓ OSZLOPOK

FELSZERELÉS



CHARTRES VILÁGÍTÓ OSZLOPOK

FELSZERELÉS



A Kalank lámpatestek
ritmust adnak a
fénynek és kiemelik
az építészeti formákat





Az építészetben a fény adja meg egy tér hangulatát, színét és atmoszféráját. Az építészeknek ehhez diszkrét és tisztelettudó segítségre van szükségük.

A Kalank ilyen segítség lehet. Visszafogott, belesimul a környezetbe, fényt és ritmust ad.

A Kalank süllyesztett lámpatestek természetes anyagokból készülnek, amelyek kiemelik a környezetüket. Az üveg és az öntött alumínium anyagok diszkrét, nem hivalkodó megjelenést biztosítanak.

A gondos gyártás és a jó minőségű anyagok következtében ezek a lámpatestek kiválóan alkalmasak szabadtéri használatra: gyalogutak, kocsibeállók kiemelésére, lépcsők biztonságosabbá tételére, vagy falak intenzív megvilágítására.

Belső terek megvilágításához a "Kalank CS" a falba, a mennyezetbe vagy a lépcsőfokokba süllyeszthető.



KALANK CSALÁD

Kalankosol	18. oldal
Kerek	24. oldal
Négyzetes	26. oldal
Téglalap alakú	27. oldal
Válaszfalához ajánlott változat	30. oldal

TALAJBA SÜLLYESZTHETŐ LÁMPATESTEK KALANKOSOL

ROZSDAMENTES ACÉL/ÜVEG



Ø 85 mm
1-ES MÉRET



Alkalmazási terület

A Kalankosol lámpatestek köz- és magánterületen kereskedelmi létesítmények, lakóterek megvilágítására készültek.

Műszaki jellemzők

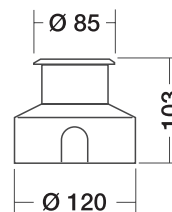
Lesarkított rozsdamentes acél perem, homályosított üveg diffúzor. II. érintésvédelmi osztály. Fényforrás: fehér, kék és piros LED. 1,5 m vezeték és süllyesztő doboz mellékelve.

Felszerelés és karbantartás

A földbe süllyeszthető lámpatest konstrukciója tökéletesen vízmentes: előre huzalozott, 1,5 m-es HO5RN-F vezetékkel, tömszelencével. Az üveget és a peremet a síma felület elérése érdekében besüllyesztés előtt, hátulról kell felszerelni. A fényforrás a páramentes térben, gyárilag kerülhet elhelyezésre. A hosszabb élettartam és a kevesebb karbantartás érdekében valamennyi változat elektronikus előtétrel van ellátva.

Adatok

Ø 85 mm-es, földbe süllyeszthető lámpatest. Mélység: 103 mm. Lesarkított rozsdamentes acél perem. Philips rögzítő csavarokkal. Korrózióálló alumínium öntvény ház. 8 mm vastag, edzett, homályosított üveg diffúzor. Polipropilén süllyesztő doboz. 1,5 m-es HO5RN-F vezeték és tömszelence. Statikus terhelés: 1t. Felületi hőmérséklet: 47 °C.



IP 67 IK 09



II. év. oszt. □

850°C/30 s



NF EN 60 695-2-1



Statikus terhelés: 1 t

Fényforrás	Foglalat	W	Év. oszt.	Feszültség	Felületi hőmérséklet, °C ⁽¹⁾	Diffúzor	Rozsdamentes acél perem
—	10 fehér LED	1,5 W	□	230 V	47°	Homályosított	601 012
—	10 kék LED	1,5 W	□	230 V	47°	Homályosított	601 022
—	10 piros LED	1,5 W	□	230 V	47°	Homályosított	601 032

Süllyesztő dobozzal és 1,5 m-es HO5RN-F vezetékkel szállítva.

⁽¹⁾Névleges 25 °C-os környezeti hőmérsékleten

TALAJBA SÜLLYESZTHETŐ LÁMPATESTEK

KALANKOSOL

ROZSDAMENTES ACÉL/ÜVEG



Ø 120 mm
2-ES MÉRET



Alkalmazási terület

A Kalankosol lámpatestek köz- és magánterületen kereskedelmi létesítmények, lakóterek megvilágítására készültek.

Műszaki jellemzők

Lesarkított rozsdamentes acél perem, homályos vagy félig homályos üveg diffúzor. I és III. érintésvédelmi osztály. Fényforrás: 7 W-os kompakt fénycső (50/60Hz-es elektronikus előtéttel) vagy 20 W/12 V-os halogénlámpa. 1,5 m-es kábel és süllyesztő doboz mellékelve.

Felszerelés és karbantartás

A földbe süllyeszthető lámpatest konstrukciója tökéletesen vízmentes: előre huzalozott 1,5 m-es HO7RN-F vezetékkel, tömszelencével. Az üveget és a peremet a síma felület elérése érdekében besüllyesztés előtt, hátulról kell felszerelni. A fényforrás páramentes térben, gyárilag kerülhet elhelyezésre. A hosszabb élettartam és a kevesebb karbantartás érdekében valamennyi változat (a 12 V-os halogénlámpás kivételével) elektronikus előtéttel van ellátva.

Adatok

Ø 120 mm-es, földbe süllyeszthető lámpatest. Mélység: 103 mm. Lesarkított rozsdamentes acél perem, Torx csavarokkal rögzítve. Korrózióálló alumíniumöntvény ház. 10 mm vastagságú edzett üveg diffúzor, belül homályos, opál vagy átlátszó. Polipropilén süllyesztő doboz. 1,5 m-es HO7RN-F vezeték és tömszelence. Statikus terhelés: 1t. Felületi hőmérséklet: 55, ill. 92° C.



IP 67 IK 09



I. év. oszt.

850°C/30 s



Statikus terhelés: 1 t

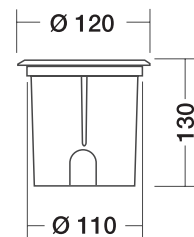
III. év. oszt. NF EN 60 695-2-1

Fényforrás	Foglalat	W	Lumen	Év. oszt.	Feszültség	Fényforrás helyzete	Sugárzási szög	Felületi hőmérséklet, °C ⁽¹⁾	Diffúzor	Rozsdamentes acél perem
GU5,3	20 W	-		◆	12 V**	±15°	38°	92°	Félig homályosított	602 202
GX53 blanche (elektronikus fényforrás)	7 W	220	220	I	230 V	Nem dönthető	94°	55°	Homályosított	602 392
GX53 verte (elektronikus fényforrás)	7 W	310	310	I	230 V	Nem dönthető	94°	55°	Homályosított	606 392
GX53 rouge (elektronikus fényforrás)	7 W	170	170	I	230 V	Nem dönthető	94°	55°	Homályosított	607 392
GX53 bleue (elektronikus fényforrás)	7 W	110	110	I	230 V	Nem dönthető	94°	55°	Homályosított	608 392

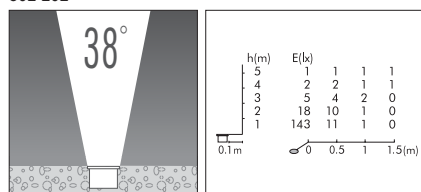
Süllyesztő dobozzal és 1,5 m-es HO7RN-F vezetékkel szállítva.

⁽¹⁾ Névleges 25 °C-os környezeti hőmérsékleten

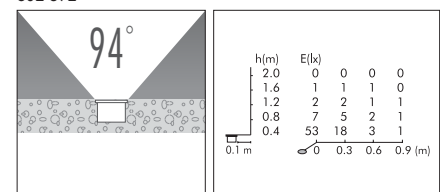
** Transzformátor nélkül



602 202



602 392



TALAJBA SÜLLYESZTHETŐ LÁMPATESTEK KALANKOSOL

ROZSDAMENTES ACÉL/ÜVEG



Ø 185 mm
3-AS MÉRET



Alkalmazási terület

A Kalankosol lámpatestek köz- és magánterületen kereskedelmi létesítmények, lakóterek megvilágítására készülnek.

Műszaki jellemzők

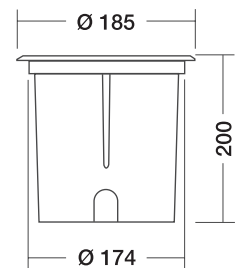
Lesarkított rozsdamentes acél perem, homályosított vagy félig homályosított üveg diffúzor. I. érintésvédelmi osztály. Fényforrás: 18 W-os kompakt fénycső (50/60 Hz-es elektronikus előtéttel) vagy 20 W-os fémhalogénlámpa. 1,5 m-es kábel és süllyesztő doboz mellékelve.

Felszerelés és karbantartás

A földbe süllyeszthető lámpatest konstrukciója tökéletesen vízmentes: előre huzalozott 1,5 m-es HO7RN-F vezetékkel, tömszelencével. Az üveget és a peremet a síma felület elérése érdekében besüllyesztés előtt, hátulról kell felszerelni. A fényforrás páramentes térben, gyárilag kerülhet elhelyezésre. A hosszabb élettartam és a kevesebb karbantartás érdekében valamennyi változat elektronikus előtéttel van ellátva.

Adatok

Ø 185 mm-es, földbe süllyeszthető lámpatest. Mélység: 200 mm. Lesarkított rozsdamentes acél perem, Torx csavarokkal rögzítve. Korrózióálló alumíniumöntvény ház. 12-mm vastag edzett üveg diffúzor, belül homályos, opál vagy átlátszó. Polipropilén süllyesztő doboz. 1,5 m HO7RN-F vezeték és tömszelence. Statikus terhelés: 1t. Felületi hőmérséklet: 62, ill. 84 °C.



IP 67 IK 09 I. év. oszt. 850°C/30 s
Statikus terhelés: 1 t NF EN 60 695-2-1 CE

Fényforrás	Foglalat	W	Lumen	Év. oszt.	Feszültség	Fényforrás helyzete	Sugárzási szög	Felületi hőmérséklet, °C ⁽¹⁾	Diffúzor	Rozsdamentes acél perem
	GX24q2 (Elektronikus előtét - HC)	18 W	1200	I	230 V	Nem dönthető	68°	62°	Homályosított	603 442
	G8,5 CMH-TC (Elektronikus előtét - HC)	20 W	1650	I	230 V	±15°	6°	84°	Félig homályosított	603 482

Süllyesztő dobozzal és 1,5 m-es HO7RN-F vezetékkel szállítva.

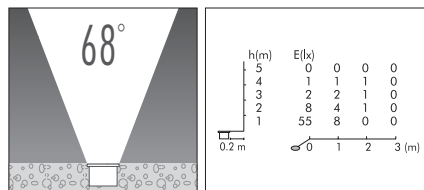
⁽¹⁾ Névleges 25 °C-os környezeti hőmérsékleten

Tartozékok

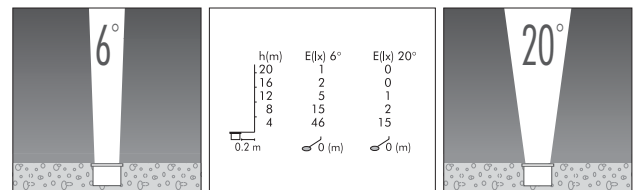
20°-os reflektor a 603 482-es cikkszámú lámpatesthez

603 960

603 442



603 482



Külön rendelésre 20°-os reflektorral is készül.

TALAJBA SÜLLYESZTHETŐ LÁMPATESTEK

KALANKOSOL

ROZSDAMENTES ACÉL/ÜVEG



Ø 260 mm
4-ES MÉRET



Alkalmazási terület

A Kalankosol lámpatestek köz- és magánterületen kereskedelmi létesítmények, lakóterek megvilágítására készültek.

Műszaki jellemzők

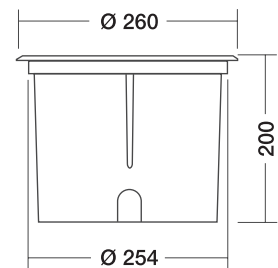
Lesarkított rozsdamentes acél perem, homályosított vagy félig homályosított üveg diffúzor. I. érintésvédelmi osztály. Fényforrás: 26 W-os kompakt fénycső (50/60 Hz-es elektronikus előtéttel) vagy 35 W-os fémhalogénlámpa. 1,5 m kábel és süllyesztő doboz mellékelve.

Felszerelés és karbantartás

A földbe süllyeszthető lámpatest konstrukciója tökéletesen vízmentes: előre huzalozott 1,5 m-es HO7RN-F vezetékkel, tömszelencével. Az üveget és a peremet a síma felület elérése érdekében besüllyesztés előtt, hátulról kell felszerelni. A fényforrás páramenters térben, gyárilag kerülhet elhelyezésre. A hosszabb élettartam és a kevesebb karbantartás érdekében valamennyi változat elektronikus előtéttel van ellátva.

Adatok

Ø 260 mm-es, földbe süllyeszthető lámpatest. Mélység: 200 mm. Lesarkított rozsdamentes acél perem, Torx csavarokkal rögzítve. Korrózióálló alumíniumöntvény ház. 12-mm vastag edzett üveg diffúzor, belül homályos opál vagy átlátszó. Polipropilén süllyesztő doboz. 1,5 m HO7RN-F vezeték és tömszelence. Statikus terhelés: 1t. Felületi hőmérséklet: 66, ill. 89 °C.



IP 67 IK 09 I. év. oszt. 850°C/30 s
Statikus terhelés: 1 t NF EN 60 695-2-1 CE

Fényforrás	Foglalat	W	Lumen	Év. oszt.	Feszültség	Fényforrás helyzete	Sugárzási szög	Felületi hőmérséklet, °C ⁽¹⁾	Diffúzor	Rozsdamentes acél perem
GX24q3 (Elektronikus előtét - HC)		26 W	1800	I	230 V	Nem dönthető	90°	66°	Homályosított	604 452
G12 CMH-T (Elektronikus előtét - HC)		35 W	3400	I	230 V	±15	6°	89°	Félig homályosított	604 542

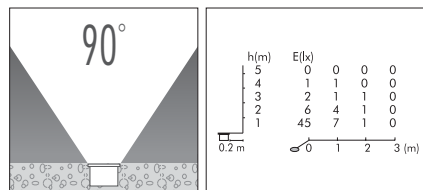
Süllyesztő dobozzal és 1,5 m-es HO7RN-F vezetékkel szállítva.

⁽¹⁾ Névleges 25 °C-os környezeti hőmérsékleten

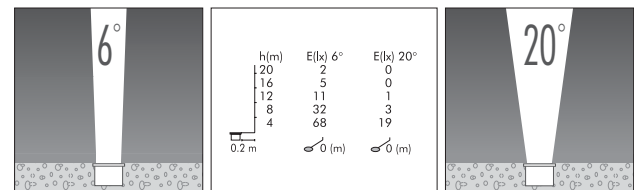
Tartozékok

20°-os reflektor a 604 542-es cikkszámú lámpatesthez	604 960
Káprázásgátló rács a 604 542-es cikkszámú lámpatesthez	604 910

604 452



604 542

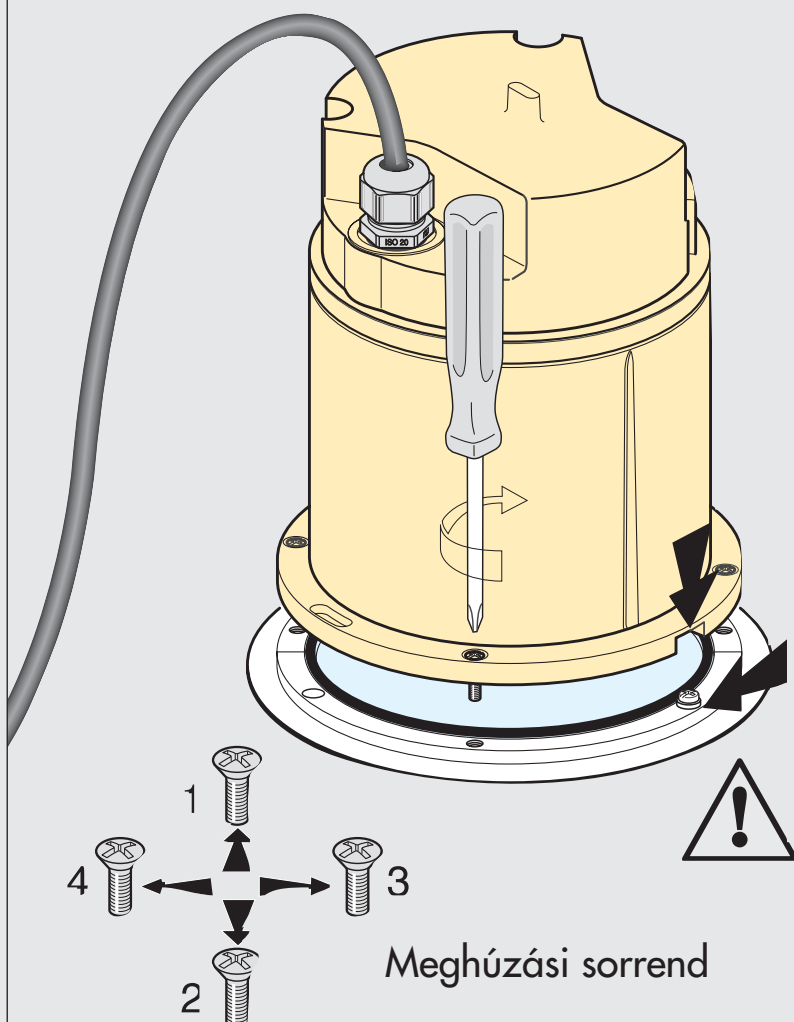


Külön rendelésre 20°-os reflektorral is készül.

FELSZERELÉS - 22. old. 50/60 HZ-ES ELEKTRONIKUS ELŐTÉT - 49. old.

Kompakt fénycsővel együtt szállítva. - Az izzólámpákat külön szállítjuk. - Időkapcsoló nem használható induktív előtéttel együtt. - HC: előfűtött katód
A www.sarlam.com internetes címről ingyenes világítástervezési szoftvert tölthető le.

A TALAJBA SÜLLYESZTHETŐ KALANKOSOL FELSZERELÉSE



Meghúzási sorrend

Felszerelés és karbantartás

A földbe süllyeszthető lámpatest konstrukciója tökéletesen vízmentes:
- a kb. 1,5 m HO7RN-F (a LED változat esetén HO5RN-F) **vezeték és a tömszelence, valamint a nedvességelnyelő zacskó megakadályozza a nedvesség bejutását és kizárja a nem megfelelő vezeték alkalmazását;**

- az üveget és a peremet a felszerelés előtt kell a házra rászerni, az eredmény a símán illeszkedő felület. **A vízhatlan tömítés még akkor is hatásos, ha a süllyesztő doboz nincs tökéletesen vízszintbe állítva.** Ideális esetben a fényforrás gyárilag kerül elhelyezésre, ezáltal megakadályozható, hogy a lezárás előtt nedvesség kerüljön a lámpatestbe. Ha a fényforrás elhelyezése a helyszínen történik, akkor a lámpát a lámpatest a lezárása előtt 10 percre be kell kapcsolni, hogy a nedvesség el tudjon párologni.

- A hosszabb élettartam és a **kevesebb karbantartás** érdekében valamennyi változat (a 12 V-os halogénlámpás kivételével) elektronikus előtéttel van ellátva.

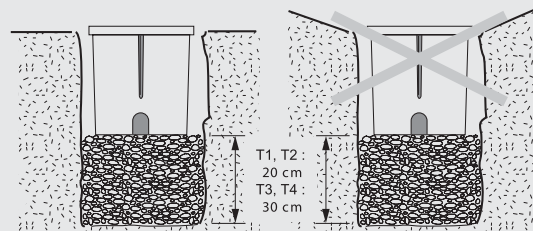
Előre huzalozott



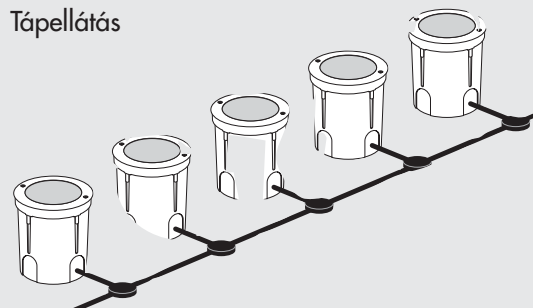
A felülethez illeszkedő rozsdamentes acél perem



Vízvezetés

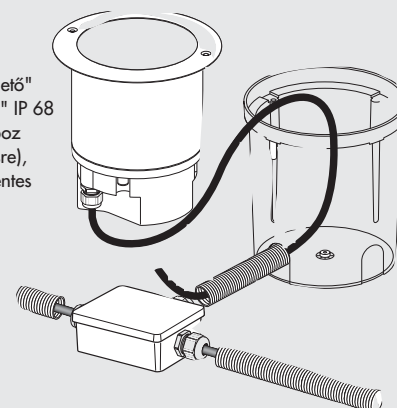


Tápellátás



Alkalmazási terület

"Víz alá meríthető" vagy "víz alatti" IP 68 csatlakozó doboz (külön rendelésre), körkörös vízmentes tömítéssel.



LÁMPATESTEK

A lámpatesttel akkor lehet elérni a megfelelő teljesítőképességet, ha betartjuk a műszaki előírások utasításait, és ha a szerelést villamos szakember végzi.

A lámpatestet legalább 0,5 méterre kell elhelyezni a megvilágítandó tárgytól.



Az árokban az oszlopokat betonba kell ágyazni.



Kábelbevezetés helye (piros)



Kábelkivezetés



A kábelt a tápforráshoz víz alá süllyeszthető vagy zárt "3M salmon" csatlakozó dobozon (pl "Plexo") keresztül kell vezetni.



A víz alá süllyeszthető dobozt az IP 68 védelem biztosításához fekete műgyantával kell kitölteni.



Karbantartási célból hagyjunk néhány centiméterrel hosszabb kábelt a házban.



Ideális módon a fényforrást gyárilag kell beépíteni, megakadályozandó, hogy lezárás előtt nedvesség hatolhasson be a lámpatestbe.



A lámpatestet a házhoz a mellékelt 4 csavar segítségével kell rögzíteni.



A transzformátor megválasztása a GU5.3 fejű fényforráshoz

- A transzformátor teljesítménye feleljen meg a fényforrás teljesítményének.
- A fényforrás élettartamának maximalizálása érdekében tanácsos elektronikus transzformátort használni, különösen, ha a transzformátor teljesítménye nagyobb, mint a lámpatesté (vagy lámpatesteké).

Figyelmeztetés: a transzformátor és a fényforrás közötti távolság nem haladhatja meg a 2 m-t.

FALI ÉS MENNYEZETI LÁMPATESTEK KALANK

ALUMÍNIUM/ÜVEG



Ø 198 mm
1-ES MÉRET



Alkalmazási terület

Az 1-es méretű, kör alakú Kalank lámpatest magán- vagy közintézmények, kereskedelmi létesítmények vagy otthonok világítására alkalmas, belső és külső terekben egyaránt. Különösen folyosók és lépcsők világítására, jelzésére ajánlott.

Műszaki jellemzők

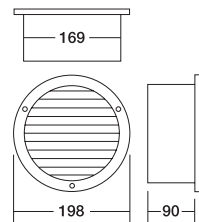
Előlap: öntött alumínium, diffúzor: biztonsági üveg. Érintésvédelmi osztály: I vagy II, 230 V, fényforrás: fénycső, 50/60Hz-es elektronikus vagy induktív előtéttel. Védettség: IP 55 IK 07. "F" osztályú az EN 60 598-1 szabvány melléklete szerint: normál gyúlékony felületekre (pl. fára) közvetlenül felszerelhető. Önkioltó, 960°C/5s, az EN 60 695-2-1 szabvány szerint. NF minőségi jellel, CE jelöléssel rendelkezik.

Felszerelés és karbantartás

A süllyesztett Kalank lámpatest olyan rövid idő alatt felszerelhető, mint egy dugalj vagy egy kapcsoló. Szintező rendszere, elveszthetetlen csavarjai, a diffúzor tömítésének rögzítése és a kábel elhelyezésére szolgáló tér megkönnyíti a szerelést és megakadályozza az alkatrészek elvesztését vagy törését.

Adatok

Kör alakú, 198 mm átmérőjű lámpatest, öntött alumínium peremmel, biztonsági üvegből készült diffúzorral, sárgaréz betétdarabokkal, megfelelő helyen a kábel számára és szintbeállítóval. Közintézmények és egyéb épületek világítására alkalmas. 960°C/5 s-os önkioltás. A süllyesztett ház hőre lágyuló, bordázott műanyagból készül. 25 °C-os névleges környezeti hőmérsékleten tesztelve.



Rögzítő készlet besüllyesztéshez



IP 55 IK 07 I. év. oszt. 960°C/5 s CE
NF EN 60 695-2-1 NF LUMINAIRE

	Fényforrás	Foglalat	W	Év. oszt.	Selyemfehér	Antracit	Füzzöld	Ezüstszürke	Króm
rácsal	G24d1	10 W	I	530 160	530 166	530 168	530 165	530 163	
nélkül	G24q1 (Elektronikus előtét - HC)	10 W	I	530 490	530 496	530 498	530 495	530 493	
rácsal	G24d1	10 W	I	531 160	531 166	531 168	531 165	-	
nélkül	G24q1 (Elektronikus előtét - HC)	10 W	I	531 490	531 496	531 498	531 495	-	

LED-es változat esetén kérjük, vegyék fel a kapcsolatot a SARLAM céggel!

Tartozékok

Biztonsági üvegből készült, Kalank 1 méretű opál diffúzor rács nélkül	530 900
Biztonsági üvegből készült, Kalank 1 méretű világos diffúzor ráccsal	531 900
Polimer tömítés	530 930
Rögzítő készlet álmennyezetbe süllyesztéshez	510 920
Rögzítő készlet besüllyesztéshez	530 931



FALI ÉS MENNYEZETI LÁMPATESTEK KALANK

ALUMÍNIUM/ÜVEG



Ø 270 mm
2-ES MÉRET



Alkalmazási terület

A 2-es méretű, kör alakú Kalank lámpatest magán- vagy közintézmények, kereskedelmi létesítmények vagy otthonok világítására alkalmas, belső és külső terekben egyaránt. Különösen folyosók és lépcsők világítására, jelzésére ajánlott.

Műszaki jellemzők

Előlap: öntött alumínium, diffúzor: biztonsági üveg. Érintésvédelmi osztály: I vagy II, 230 V, fényforrás: fénycső vagy izzólámpa, 50/60Hz-es elektronikus vagy induktív előtéttel. Védettség: IP 55 IK 07. "F" osztályú az EN 60 598-1 szabvány melléklete szerint: normál gyúlékony felületekre (pl. fára) közvetlenül felszerelhető. 960°C/5s-os önkiltás az EN 60 695-2-1 szabvány szerint. NF minőségi jellel, CE jelöléssel rendelkezik.

Felszerelés és karbantartás

A süllyesztett Kalank lámpatest olyan rövid idő alatt felszerelhető, mint egy dugalj vagy egy kapcsoló. Szintező rendszere, elveszithetetlen csavarjai, a diffúzor tömítésének rögzítése és a kábel elhelyezésére szolgáló tér megkönnyíti a szerelést és megakadályozza az alkatrészek elvesztését vagy törését.

Adatok

Kör alakú, 270 mm átmérőjű lámpatest, öntött alumínium előtétdarabbal, biztonsági üvegből készült diffúzorral, sárgaréz betétdarabokkal, megfelelő helyen a kábel számára és szintbeállítóval. Közintézmények és egyéb épületek világítására alkalmas. 960°C/5s-os önkiltás. A süllyesztett ház hőre lágyuló, bordázott műanyagból készül. 25 °C-os névleges környezeti hőmérsékleten tesztelve.

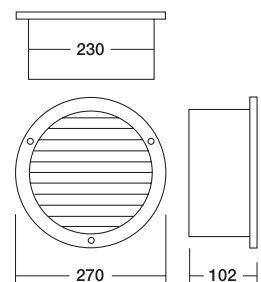
IP 55 IK 07 I. év. oszt. 960°C/5 s CE
NF EN 60 695-2-1

Fényforrás	Foglat	W	Év. oszt.	Selyemfehér	Antracit	Füzdöld	Ezüstsürke	Króm
rács nélkül	G23	2 x 9 W	I	510 230	510 236	510 238	510 235	510 233
	G24d2	18 W	I	520 180	520 186	520 188	520 185	520 183
	E27	60 W	I	510 270	510 276	510 278	510 275	510 273
rácossal	G24q2	18 W (Elektronikus előtét - HC)	I	520 470	520 476	520 478	520 475	520 473
	G23	2 x 9 W	I	511 230	511 236	511 238	511 235	-
	G24d2	18 W	I	521 180	521 186	521 188	521 185	-
	E27	60 W	I	511 270	511 276	511 278	511 275	-
	G24q2	18 W (Elektronikus előtét - HC)	I	521 470	521 476	521 478	521 475	-

Tartozékok

Biztonsági üvegből készült, Kalank 2 méretű opál diffúzor rács nélkül	510 900
Biztonsági üvegből készült, Kalank 2 méretű világos diffúzor rácscsal	511 900
Polimer tömítés	510 930
Rögzítő készlet álmennyezetbe süllyesztéshez	510 920
Rögzítő készlet besüllyesztéshez	510 931

Rögzítő készlet besüllyesztéshez



FALI LÁMPATESTEK KALANK

ALUMÍNIUM/ÜVEG



340 x 330 mm



Alkalmazási terület

A négyzetes Kalank lámpatest magán- vagy közintézmények, kereskedelmi létesítmények vagy otthonok világítására alkalmas, belső és külső terekben egyaránt.

Műszaki jellemzők

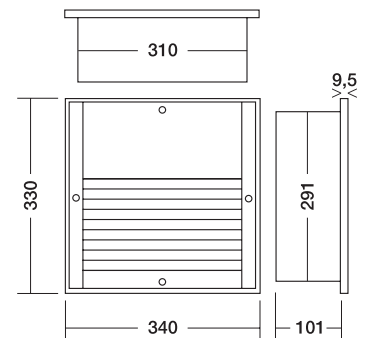
Előlap: öntött alumínium, diffúzor: biztonsági üveg. Érintésvédelmi osztály: I vagy II, 230 V, fényforrás: fénycső vagy nagynyomású nátriumlámpa, 50/60Hz-es elektronikus vagy induktív előtéttel. Védettség: IP 55 IK 07. "F" osztályú az EN 60 598-1 szabvány melléklete szerint: normál gyúlékony felületekre (pl. fára) közvetlenül felszerelhető. 960°C/5s-os önkioltás az EN 60 695-2-1 szabvány szerint. NF minőségi jellel, CE jelöléssel rendelkezik.

Felszerelés és karbantartás

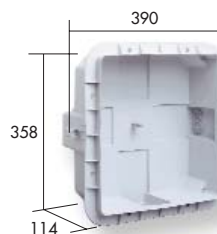
A süllyesztett Kalank lámpatest olyan rövid idő alatt felszerelhető, mint egy dugalj vagy egy kapcsoló. Szintező rendszere, elveszithetetlen csavarjai, a diffúzor tömítésének rögzítése és a kábel elhelyezésére szolgáló tér megkönnyíti a szerelést és megakadályozza az alkatrészek elvesztését vagy törését.

Adatok

Négyzetes, 330 x 340 mm méretű lámpatest, öntött alumínium előtétdarabbal, biztonsági üvegből készült diffúzorral, sárgaréz betétdarabokkal, megfelelő helyen a kábel számára és szintbeállítóval. Közintézmények és egyéb épületek világítására alkalmas. 960°C/5s-os önkioltás. A süllyesztett ház hőre lágyuló, bordázott műanyagból készül. 25 °C-os névleges környezeti hőmérsékleten tesztelve.



Rögzítő készlet besüllyesztéshez



IP 55 IK 07 I. év. oszt. 960°C/5 s CE NF EN 60 695-2-1

Fényforrás	Foglalat	W	Év. oszt.	Selyemfehér	Antracit	Füzdöld	Ezüstsürke
	G24d3	26 W	I	512 290	512 296	512 298	512 295
	E27	50 W SHP/I	I	512 500	512 506	512 508	512 505
	G24q3 (Elektronikus előtét - HC)	26 W	I	512 370	512 376	512 378	512 375

Tartozékok

Biztonsági üvegből készült, négyzetes Kalank diffúzor 512 900

Polimer tömítés 512 930

Rögzítő készlet besüllyesztéshez 512 931

FALI ÉS MENNYEZETI LÁMPATESTEK KALANK

ALUMÍNIUM/ÜVEG



210 x 85 mm
1-ES MÉRET



Alkalmazási terület

Az 1-es méretű, négyzetes Kalank lámpatest magán- vagy közintézmények, kereskedelmi létesítmények vagy otthonok világítására alkalmas, belső és külső terekben egyaránt. Különösen folyosók és lépcsők világítására, jelzésére ajánlott.

Műszaki jellemzők

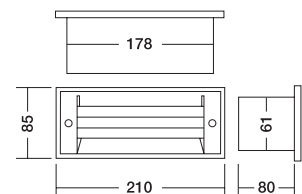
Előlap: öntött alumínium, diffúzor: biztonsági üveg. Érintésvédelmi osztály: I vagy II, 230 V, fényforrás: fénycső vagy izzólámpa, 50/60Hz-es elektronikus vagy induktív előtéttel. Védettség: IP 55 IK 07. "F" osztályú az EN 60 598-1 szabvány melléklete szerint: normál gyúlékony felületekre (pl. fára) közvetlenül felszerelhető. 960°C/5s-os önkioltás az EN 60 695-2-1 szabvány szerint. NF minőségi jellel, CE jelöléssel rendelkezik.

Felszerelés és karbantartás

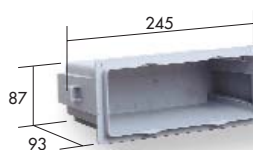
A süllyesztett Kalank lámpatest olyan rövid idő alatt felszerelhető, mint egy dugalj vagy egy kapcsoló. Szintező rendszere, elveszthetetlen csavarjai, a diffúzor tömítésének rögzítése és a kábel elhelyezésére szolgáló tér megkönnyíti a szerelést és megakadályozza az alkatrészek elvesztését vagy törését.

Adatok

Négyzetes, 210 x 85 mm méretű lámpatest, öntött alumínium előtét-darabbal, biztonsági üvegből készült diffúzorral, sárgaréz betétdarabokkal, megfelelő helyen a kábel számára és szintbeállítóval. Közintézmények és egyéb épületek világítására alkalmas. 960°C/5s-os önkioltás. A süllyesztett ház hőre lágyuló, bordázott műanyagból készül. 25 °C-os névleges környezeti hőmérsékleten tesztelve.



Rögzítő készlet besüllyesztéshez



IP 55 IK 07 I. év. oszt. 960°C/5 s CE
NF EN 60 695-2-1

	Fényforrás	Foglat	W	Év. oszt.	Selyemfehér	Antracit	Füzdöld	Ezüstsürke	Króm
rács nélkül		G23	5 W	I	540 170	540 176	540 178	540 175	540 173
		E14	15 W	I	550 120	550 126	550 128	550 125	550 123
		2G7 (Elektronikus előtét - HC)	5 W	I	540 770	540 776	540 778	540 775	540 773
ráccsal		G23	5 W	I	541 170	541 176	541 178	541 175	-
		E14	15 W	I	551 120	551 126	551 128	551 125	-
		2G7 (Elektronikus előtét - HC)	5 W	I	541 770	541 776	541 778	541 775	-

Tartozékok

Biztonsági üvegből készült, Kalank 1-es méretű opál diffúzor rács nélkül	540 900
Biztonsági üvegből készült, Kalank 1-es méretű világos diffúzor ráccsal	541 900
Polimer tömítés	540 930
Rögzítő készlet álmennyezetbe süllyesztéshez	510 920
Rögzítő készlet besüllyesztéshez	540 931

FALI ÉS MENNYEZETI LÁMPATESTEK KALANK

ALUMÍNIUM/ÜVEG



264 x 85 mm
2-ES MÉRET



Alkalmazási terület

A 2-es méretű, négyzetes Kalank lámpatest magán- vagy közintézmények, kereskedelmi létesítmények vagy otthonok világítására alkalmas, belső és külső terekben egyaránt. Különösen folyosók és lépcsők világítására, jelzésére ajánlott.

Műszaki jellemzők

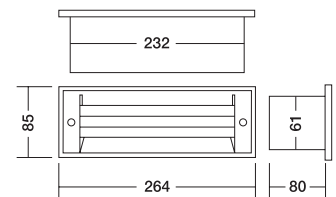
Előlap: öntött alumínium, diffúzor: biztonsági üveg. Érintésvédelmi osztály: I vagy II, 230 V, fényforrás: LED, fénycső vagy izzólámpa, 50/60Hz-es elektronikus vagy induktív előtéttel. Védettség: IP 55 IK 07. "F" osztályú az EN 60 598-1 szabvány melléklete szerint: normál gyúlékony felületekre (pl. fára) közvetlenül felszerelhető. 960°C/5s-os önkilóttás az EN 60 695-2-1 szabvány szerint. NF minőségi jel, CE jelöléssel rendelkezik.

Felszerelés és karbantartás

A süllyesztett Kalank lámpatest olyan rövid idő alatt felszerelhető, mint egy dugalj vagy egy kapcsoló. Szintező rendszere, elveszthetetlen csavarjai, a diffúzor tömítésének rögzítése és a kábel elhelyezésére szolgáló tér megkönnyíti a szerelést és megakadályozza az alkatrészek elvesztését vagy törését.

Adatok

Négyzetes, 264 x 85 mm méretű lámpatest, öntött alumínium előtétdarabbal, biztonsági üvegből készült diffúzorral, sárgaréz betétdarabokkal, megfelelő helyen a kábel számára és szintbeállítóval. Közintézmények és egyéb épületek világítására alkalmas. 960°C/5s-os önkilóttás. A süllyesztett ház hőre lágyuló, bordázott műanyagból készül. 25 °C-os névleges környezeti hőmérsékleten tesztelve.



IP 55 IK 07 I. év. oszt. 960°C/5 s II. év. oszt. NF EN 60 695-2-1

	Fényforrás	Foglalat	W	Év. oszt.	Selyemfehér	Antracit	Füzdöld	Ezüstsürke	Króm
rács nélkül		G23	9 W	I	560 130	560 136	560 138	560 135	560 133
		E14	25 W	I	560 110	560 116	560 118	560 115	560 113
		2G7 (Elektronikus előtét - HC)	9 W	I	560 360	560 366	560 368	560 365	560 363
ráccsal		G23	9 W	I	561 130	561 136	561 138	561 135	-
		E14	25 W	I	561 110	561 116	561 118	561 115	-
		2G7 (Elektronikus előtét - HC)	9 W	I	561 360	561 366	561 368	561 365	-
rács nélkül		16 fehér LED	1,6 W		560 010	560 016	560 018	560 015	560 013
		16 kék LED	2 W		560 020	560 026	560 028	560 025	560 023
		16 piros LED	2 W		560 030	560 036	560 038	560 035	560 033

Tartozékok

Biztonsági üvegből készült, Kalank 2-es méretű opál diffúzor rács nélkül **560 900**

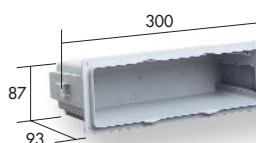
Biztonsági üvegből készült, Kalank 2-es méretű világos diffúzor ráccsal **561 900**

Polimer tömítés **560 930**

Rögzítő készlet álmennyezetbe süllyesztéshez **510 920**

Rögzítő készlet besüllyesztéshez **560 931**

Rögzítő készlet besüllyesztéshez



FALI ÉS MENNYEZETI LÁMPATESTEK KALANK

ALUMÍNIUM/ÜVEG



330 x 130 mm
3-AS MÉRET



Alkalmazási terület

A 3-as méretű, négyzetes Kalank lámpatest magán- vagy közintézmények, kereskedelmi létesítmények vagy otthonok világítására alkalmas, belső és külső terekben egyaránt. Különösen folyosók és lépcsők világítására, jelzésére ajánlott.

Műszaki jellemzők

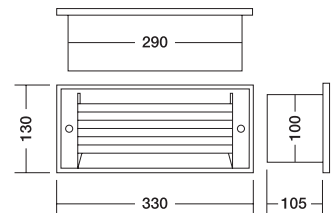
Előlap: öntött alumínium, diffúzor: biztonsági üveg.
Érintésvédelmi osztály: I vagy II, 230 V, fényforrás: fénycső vagy izzólámpa, 50/60Hz-es elektronikus vagy induktív előtéttel. Védettség: IP 55 IK 07. "F" osztályú az EN 60 598-1 szabvány melléklete szerint: normál gyúlékony felületekre (pl. fára) közvetlenül felszerelhető. 960°C/5s-os önkoltás az EN 60 695-2-1 szabvány szerint. NF minőségi jellel, CE jelöléssel rendelkezik.

Felszerelés és karbantartás

A süllyesztett Kalank lámpatest olyan rövid idő alatt felszerelhető, mint egy dugalj vagy egy kapcsoló. Szintező rendszere, elveszthetetlen csavarjai, a diffúzor tömítésének rögzítése és a kábel elhelyezésére szolgáló tér megkönnyíti a szerelést és megakadályozza az alkatrészek elvesztését vagy törését.

Adatok

Négyzetes, 330 x 130 mm méretű lámpatest, öntött alumínium előtét-darabbal, biztonsági üvegből készült diffúzorral, sárgaréz betétdarabokkal, megfelelő helyen a kábel számára és szintbeállítóval. Közintézmények és egyéb épületek világítására alkalmas. 960°C/5s-os önkoltás. A süllyesztett ház hőre lágyuló, bordázott műanyagból készül. 25 °C-os névleges környezeti hőmérsékleten tesztelve.



IP 55 IK 07 I. év. oszt. 960°C/5 s NF EN 60 695-2-1 CE

Fényforrás	Foglalat	W	Év. oszt.	Selyemfehér	Antracit	Füzdöld	Ezüstsürke	Króm
rács nélkül	2G11	18 W	I	580 190	580 196	580 198	580 195	580 193
	G24d3	26 W	I	590 290	590 296	590 298	590 295	590 293
	E27	60 W	I	570 270	570 276	570 278	570 275	570 273
G24q3 (Elektronikus előtét - HC)								
rácsal	2G11	18 W	I	581 190	581 196	581 198	581 195	-
	G24d3	26 W	I	591 290	591 296	591 298	591 295	-
	E27	60 W	I	571 270	571 276	571 278	571 275	-
G24q3 (Elektronikus előtét - HC)								

Tartozékok

Biztonsági üvegből készült, Kalank 3-as méretű opál diffúzor rács nélkül **570 900**

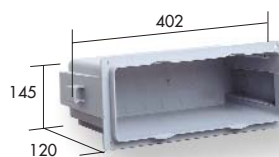
Biztonsági üvegből készült, Kalank 3-as méretű világos diffúzor ráccsal **571 900**

Polimer tömítés **570 930**

Rögzítő készlet álmennyezetbe süllyesztéshez **510 920**

Rögzítő készlet besüllyesztéshez **570 931**

Rögzítő készlet besüllyesztéshez



KALANK CS

POLIKARBONÁT/ÜVEG-POLIKARBONÁT



264 x 84 mm



Alkalmazási terület

A válaszfalra szerelhető speciális Kalank lámpatest magán- vagy közintézmények, kereskedelmi létesítmények vagy otthonok világítására alkalmas. Közintézmények esetén különösen kórházak és szállodák folyosóinak világítására, jelzésére ajánlott.

Műszaki jellemzők

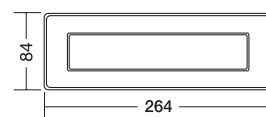
Perem: polikarbonát, diffúzor: biztonsági üveg. Érintésvédelmi osztály: I vagy II, 230 V, fényforrás: LED vagy fénycső, 50/60Hz-es elektronikus vagy induktív előtéttel. I. érintésvédelmi osztályú kivitel esetén: 1 x 9 W-os fénycső, G23-as foglalat. Védettség: IP 44 IK 07. "F" osztályú az EN 60 598-1 szabvány melléklete szerint: normál gyúlékony felületekre (pl. fára) közvetlenül felszerelhető. 850°C/30s-os önkkioltás az EN 60 695-2-1 szabvány szerint. NF minőségi jellel, CE jelöléssel rendelkezik.

Felszerelés és karbantartás

A válaszfalba süllyeszthető Kalank lámpatest olyan rövid idő alatt felszerelhető, mint egy dugalj vagy egy kapcsoló. Függetlenes szintező rendszere, bepattintható előlapja és a kábel elhelyezésére szolgáló tér megkönnyíti a szerelést és megakadályozza az alkatrészek elvesztését vagy törését.

Adatok

Négyszögletes, 264 x 85 mm méretű lámpatest, polikarbonát peremmel, biztonsági üvegből készült opál diffúzorral, elektronikus vagy induktív előtéttel, sárgaréz betétdarabokkal, megfelelő helytel a kábel számára és függőleges szintbeállítással. Középletek világítására alkalmas. 850°C/30s-os önkkioltású.



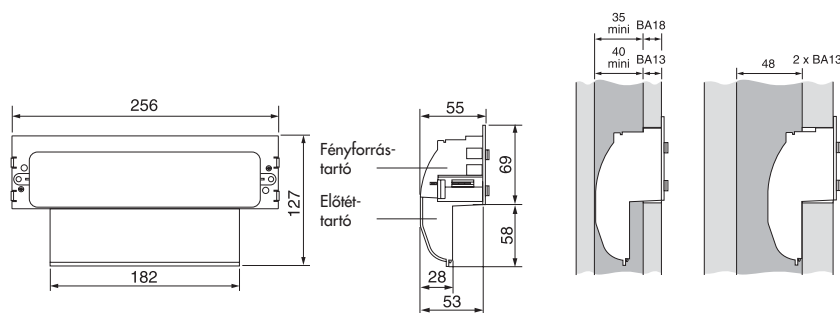
IP 44 IK 07 I. év. oszt. $850^{\circ}\text{C}/30\text{ s}$
 II. év. oszt. NF EN 60 695-2-1

Fényforrás	Foglalat	W	Év. oszt.	ÜVEG DIFFÚZOR		POLIKARBONÁT DIFFÚZOR	
				Fehér	Fekete	Fehér	Fekete
	G23	9 W	I	672 170*	672 176*	662 170*	662 176*
	2G7 (Elektronikus előtét - HC)	9 W	I	672 770	672 776	662 770	662 776
	2G7 (Elektronikus előtét - HC)	5 W	I	672 750	672 756	662 750	662 756
	16 fehér LED	1,6 W		672 010	672 016	662 010	662 016
	16 kék LED	2 W		672 020	672 026	662 020	662 026
	16 piros LED	2 W		672 030	672 036	662 030	662 036

*Kérésre 7 W-os kompakt fénycsővel is szállítható.

Tartozékok

Biztonsági polikarbonátból készült, Kalank CS opál diffúzor	660 900
Biztonsági üvegből készült, Kalank CS opál diffúzor	670 900



KALANK CS

ALUMÍNIUM/ÜVEG-POLIKARBONÁT



264 x 85 mm



Alkalmazási terület

A válaszfalra szerelhető speciális Kalank lámpatest magán- vagy közintézmények, kereskedelmi létesítmények vagy otthonok világítására alkalmas. Közintézmények esetén különösen kórházak és szállodák folyosóinak világítására, jelzésére ajánlott.

Műszaki jellemzők

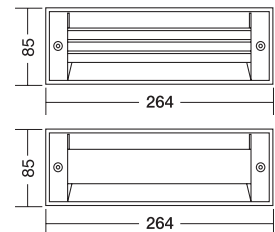
Perem: öntött alumínium, diffúzor: biztonsági üveg vagy polikarbonát. Érintésvédelmi osztály: I vagy II, 230 V, fényforrás: LED vagy fénycső, 50/60Hz-es elektronikus vagy induktív előtéttel. Védettség: IP 55 IK 07. "F" osztályú az EN 60 598-1 szabvány melléklete szerint: normál gyúlékony felületekre (pl. fára) közvetlenül felszerelhető. 960°C/5s-os önkiloátás az EN 60 695-2-1 szabvány szerint. NF minőségi jellel, CE jelöléssel rendelkezik.

Felszerelés és karbantartás

A válaszfalba süllyeszthető Kalank lámpatest olyan rövid idő alatt felszerelhető, mint egy dugalj vagy egy kapcsoló. Függetlenes szintező rendszere, csavarozható előlapja és a kábel elhelyezésére szolgáló tér megkönnyíti a szerelést és megakadályozza az alkatrészek elvesztését vagy törését.

Adatok

Négyszögletes, 264 x 85 mm méretű lámpatest, öntött alumínium előlappal, biztonsági üvegből készült diffúzorral, elektronikus előtéttel, sárgaréz betétdarabokkal, megfelelő helyen a kábel számára és függőleges szintbeállítással. Középutételek világítására alkalmas. 960°C/5s-os önkiloátás.



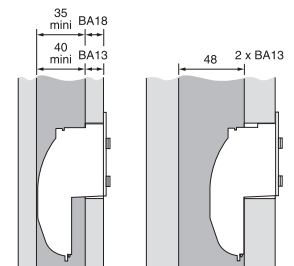
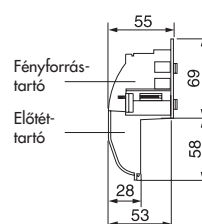
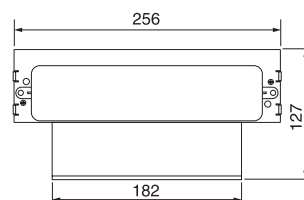
IP 55 IK 07 ∇ I. év. oszt. 960°C/5 s CE
II. év. oszt. NF EN 60 695-2-1 NF LUMINAIRE

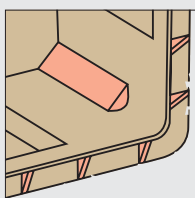
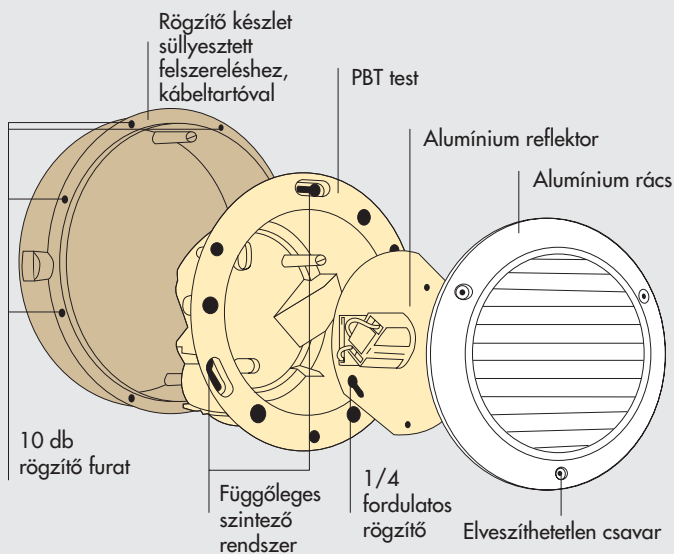
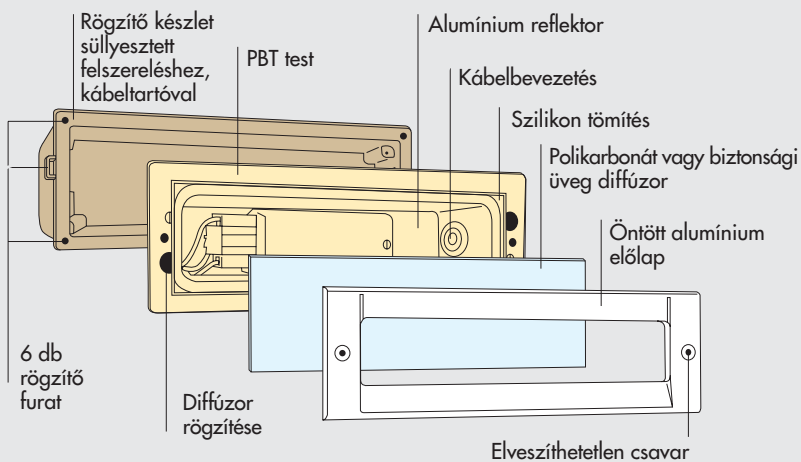
Fényforrás	Foglat	W	Év. o.	ÜVEG DIFFÚZOR			POLIKARBONÁT DIFFÚZOR		
				Selyemfehér	Antracit	Króm	Selyemfehér	Antracit	Króm
rács nélkül	G23	9 W	I	670 170*	670 176*	670 172*	660 170*	660 176*	660 172*
	2G7 (Elektronikus előtét - HC)	9 W	I	670 770	670 776	670 772	660 770	660 776	660 772
	2G7 (Elektronikus előtét - HC)	5 W	I	670 750	670 756	670 752	660 750	660 756	660 752
rácossal	G23	9 W	I	671 170*	671 176*	-	661 170*	661 176*	-
	2G7 (Elektronikus előtét - HC)	9 W	I	671 770	671 776	-	661 770	661 776	-
rács nélkül	16 LED white	1,6 W	□	670 010	670 016	670 012	660 010	660 016	660 012
	16 LED blue	2 W	□	670 020	670 026	670 022	660 020	660 026	660 022
	16 LED red	2 W	□	670 030	670 036	670 032	660 030	660 036	660 032

*Kérésre 7 W-os kompakt fénycsővel is szállítható.

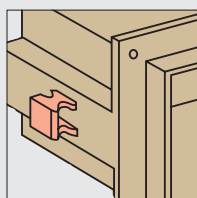
Tartozékok

Biztonsági polikarbonátból készült opál diffúzor Kalank CS-hez	660 900
Biztonsági üvegből készült opál diffúzor rács nélküli Kalank CS-hez	670 900
Biztonsági üvegből készült világos diffúzor rácossal Kalank CS-hez	671 900

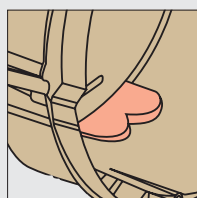




Bordázattal megerősített doboz



Rögzítő pont betonhoz

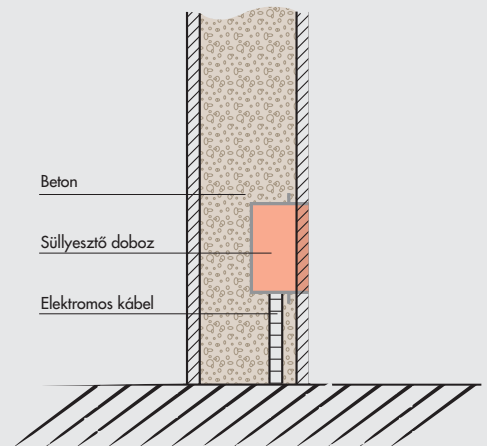


Kábelbevezetés

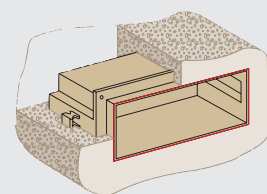
A süllyesztett Kalank lámpatest rövid idő alatt felszerelhető - olyan könnyen, mint egy dugalj vagy egy kapcsoló. Függőleges szintező rendszere, a diffúzor tömítésének rögzítése és a kábel elhelyezésére szolgáló tér megkönnyíti a szerelést és megakadályozza az alkatrészek elvesztését vagy törését.

A hőre lágyuló, bordázott ház jól beépíthető betonba, kő-, tégl- vagy gipszkarton-falba.

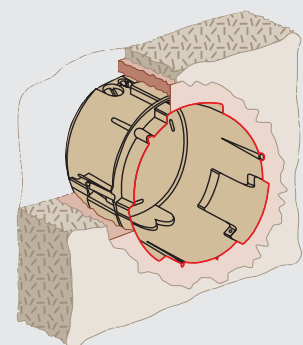
A házat polisztirol fedéllel szállítjuk megakadályozandó, hogy a cement a ház belsejébe kerüljön a falba történő beépítés során.



Süllyesztett szerelés betonba



Süllyesztett szerelés téglafalba



Felszerelés és karbantartás

A Kalank lámpatest magán- vagy közintézmények, kereskedelmi létesítmények vagy otthonok világítására alkalmas, belső és külső terekben egyaránt. Különösen folyosók és lépcsők világítására, jelzésére ajánlott. A süllyesztett Kalank lámpatest olyan rövid idő alatt felszerelhető, mint egy dugalj vagy egy kapcsoló. Szintező rendszere, elveszithetetlen csavarjai, a diffúzor tömítésének rögzítése és a kábel elhelyezésére szolgáló tér megkönnyíti a szerelést és megakadályozza az alkatrészek elvesztését vagy törését.

KALANK CS

FELSZERELÉS



1



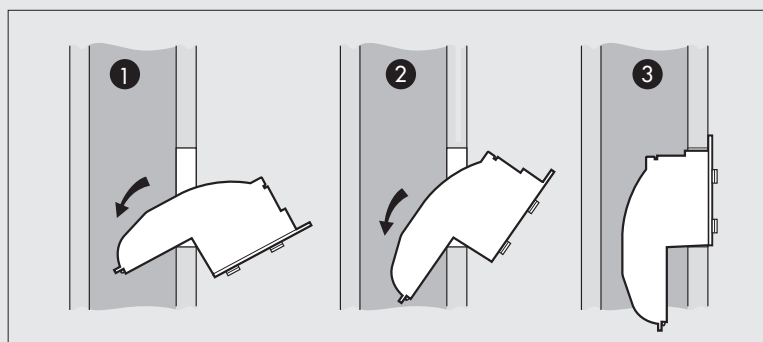
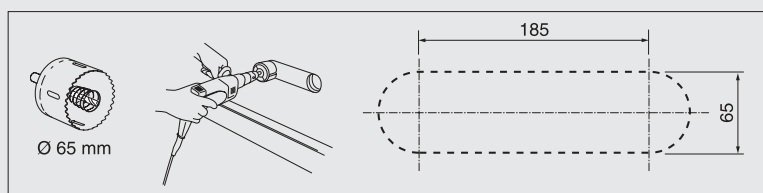
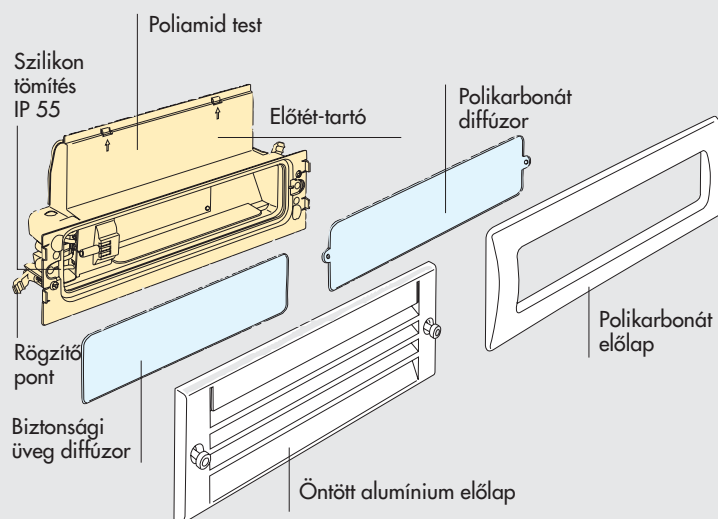
2



3



4



Felszerelés és karbantartás

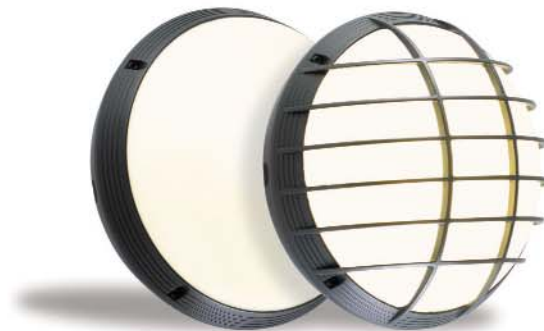
A Kalank CS lámpatest magán- vagy közintézmények, kereskedelmi létesítmények vagy otthonok világítására alkalmas. Az 55 mm vastag Kalank CS különösen válaszfalakra ajánlott, felszerelése olyan egyszerű, mint a dugaljaké vagy kapcsolóké. A falba süllyeszthető Kalank CS lámpatest rövid idő alatt felszerelhető. Független szintező rendszere, csavarozható vagy bepattintható előlapja és a kábel elhelyezésére szolgáló tér megkönnyíti a szerelést.

Az igazán nagy teljesítményű
világításhoz...
...válassza a H.P. családot!





Fröccsöntött alumíniumból készült testének, polikarbonát diffúzorának és az alkalmazható sokféle fényforrásnak (nagynyomású nátriumlámpa, fénycső, izzólámpa) köszönhetően a H.P. lámpatestek nélkülözhetetlenek olyan helyeken, ahol nagy teljesítményű világításra van szükség. A környezet hatásainak ellenálló anyagokból készülnek, így alkalmasak nyirkos, poros, rázkódásnak kitett helyek, kereskedelmi létesítmények, tornacsarnokok vagy ipari területek megvilágítására.



H.P. CSALÁD

Rács nélkül	36. oldal
Ráccsal	37. oldal





Ø 320 mm



Alkalmazási terület

A nagy teljesítményű H.P. lámpatest épületek - otthonok vagy középületek - belső- és kültéri világítására alkalmas.

Műszaki jellemzők

Test és perem: öntött alumínium, diffúzor: polikarbonát. Érintésvédelmi osztály: I vagy II, 230 V, fényforrás: nagynyomású nátriumlámpa, fénycső vagy izzólámpa, 50/60Hz-es elektronikus vagy induktív előtéttel, egy vagy két tápforrással. Védettség: IP 65 IK 09. "F" osztályú az EN 60 598-1 szabvány melléklete szerint: normál gyúlékony felületekre (pl. fára) közvetlenül felszerelhető. 960°C/5s-os önkioltás az EN 60 695-2-1 szabvány szerint. NF minőségi jellel, CE jelöléssel rendelkezik.

Felszerelés és karbantartás

A H.P. lámpatestet konstrukciója folytán egyszerű felszerelni és karbantartani. Elveszíthetetlen csavarok, előre huzalozott szerelvénylap és a peremmel összekötött diffúzor megkönnyíti a szerelést és megakadályozza az alkatrészek elvesztését vagy törését.

Adatok

320 mm átmérőjű, kör alakú lámpatest, öntött alumínium test és perem, polikarbonát diffúzor, sárgaréz betétdarabok, kábeltartó. Középületekhez ajánlott lámpatest. Önkioltása: 960°C/5s.



IP 65 IK 09



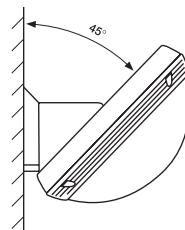
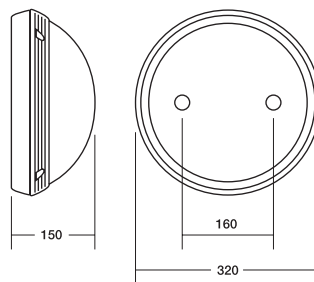
I. év. oszt.

960°C/5 s

NF EN 60 695-2-1



Fényforrás	Foglalat	W	Év. oszt	Fehér	Antracit
	E27	50 W SHP/I	I	450 500	450 506
	E27	70 W SHP/I	I	450 520	450 526
	E27	50 W BF	I	450 510	450 516
	E27	80 W BF	I	450 530	450 536
	E27	150 W	I	450 270	450 276
	G24d3 (2 előtét)	2 x 26 W	I	450 260	450 266
	G24d3	26 W	I	450 290	450 296
	G24g3 (Elektronikus előtét - HC)	2 x 26 W	I	450 300	450 306
	G24d3 (2 tápforrás - 2 előtét)	2 x 26 W	I	450 420	450 426
	G24d3	26 W	Komp.fcső Izzólámpa	450 460	450 466
	E14	25 W			



Tartozékok

Polikarbonát H.P. tartalékdifúzor	450 900
Fehér öntött alumínium fali konzol	450 960
Antracit színű öntött alumínium fali konzol	450 966



Ø 320 mm



Alkalmazási terület

A nagy teljesítményű H.P. lámpatest épületek - otthonok vagy középületek - belső- és kültéri világítására alkalmas.

Műszaki jellemzők




Test és perem: antracit színű öntött alumínium, diffúzor: polikarbonát. Érintésvédelmi osztály: I vagy II, 230 V, fényforrás: nagynyomású nátriumlámpa, fénycső vagy izzólámpa, 50/60Hz-es elektronikus vagy induktív előtéttel, egy vagy két tápforrással. Védelem: IP 65 IK 09. "F" osztályú az EN 60 598-1 szabvány melléklete szerint: normál gyúlékony felületekre (pl. fára) közvetlenül felszerelhető. 960°C/5s-os önkiloátás az EN 60 695-2-1 szabvány szerint. NF minőségi jellel, CE jelöléssel rendelkezik.












Felszerelés és karbantartás

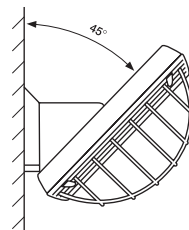
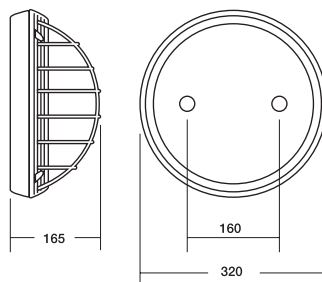
A H.P. lámpatestet konstrukciója folytán egyszerű felszerelni és karbantartani. Elveszthetetlen csavarok, előre huzalozott szerelvénylap és a peremmel összekötött diffúzor megkönnyíti a szerelést és megakadályozza az alkatrészek elvesztését vagy törését.

Adatok

320 mm átmérőjű, kóralakú lámpatest, öntött alumínium test, perem és rács, polikarbonát diffúzor, sárgaréz betétdarabok, kábeltartó. Középületekhez ajánlott lámpatest. Önkiloátás: 960°C/5s.

IP 65 IK 09  I. év. oszt. 960°C/5 s  NF EN 60 695-2-1 

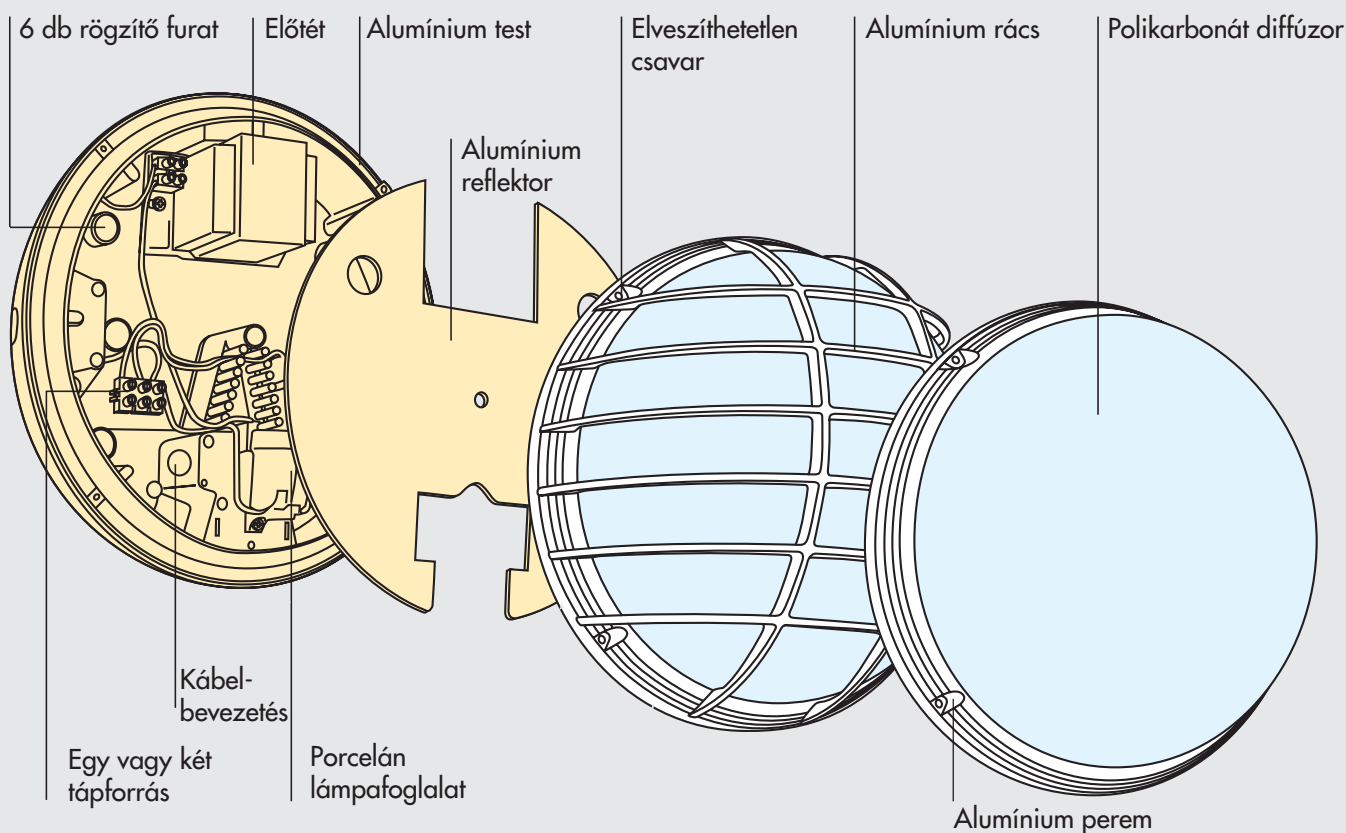
Fényforrás	Foglalat	W	Év. oszt.	Fehér	Fekete
	E27	50 W SHP/I	I	451 500	451 506
	E27	70 W SHP/I	I	451 520	451 526
	E27	50 W BF	I	451 510	451 516
	E27	80 W BF	I	451 530	451 536
	E27	150 W	I	451 270	451 276
	G24d3 (2 előtét)	2 x 26 W	I	451 260	451 266
	G24d3	26 W	I	451 290	451 296
	G24q3 (Elektronikus előtét - HC)	2 x 26 W	I	451 300	451 306
	G24d3 (2 tápforrás - 2 előtét)	2 x 26 W	I	451 420	451 426
	G24d3	26 W Komp. fcső	I	451 460	451 466
	E14	25 W Izzólámpa (2 tápforrás - 1 előtét)	I	451 460	451 466



Tartozékok

Polikarbonát H.P. tartalékdifúzor	450 900
Fehér öntött alumínium fali konzol	450 960
Antracit színű öntött alumínium fali konzol	450 966

NAGYTELJESÍTMÉNYŰ LÁMPATESTEK FELSZERELÉSE



1



2



3



4

Felszerelés és karbantartás

A nagy teljesítményű H.P. lámpatest épületek - otthonok vagy középületek - belső- és külsőtéri világítására alkalmas. A lámpatestet konstrukciója folytán egyszerű felszerelni és karbantartani. Elveszíthetetlen csavarok, előre huzalozott szerelvénylap és a peremmel összekötött diffúzor megkönnyíti a szerelést és megakadályozza az alkatrészek elvesztését vagy törését.



1



2



3



4

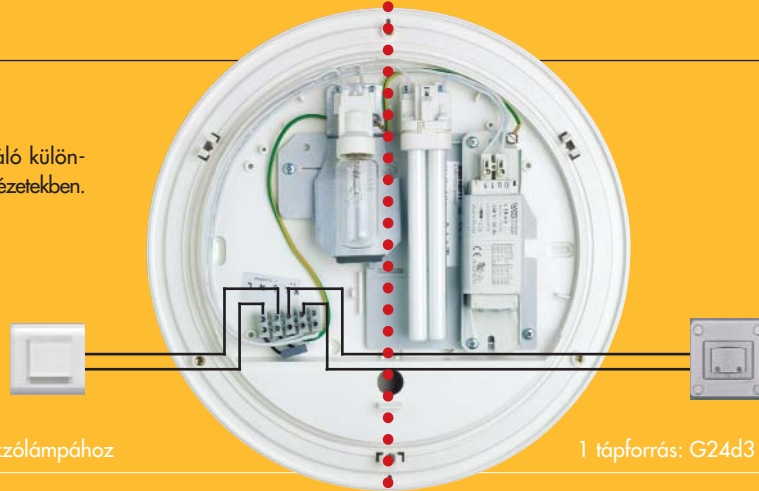
KETTŐS TÁPELLÁTÁS

Lámpatestek üzemeltetése két tápforrásról

Külön-külön kapcsolható

1. alkalmazás

A fényforrásokat több felhasználó külön-külön működtetheti, például fegyintézetekben.

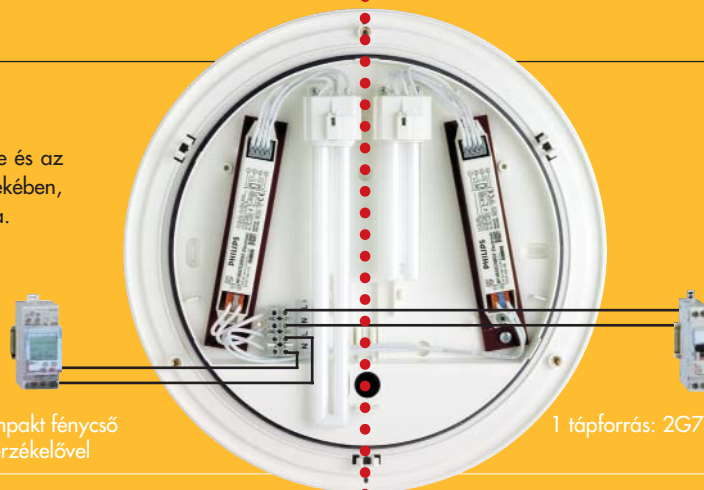


1 tápforrás: E14 fejű, 25W-os izzólámpához

1 tápforrás: G24d3 fejű, 26W-os kompakt fénycsőhöz

2. alkalmazás

A helyiség biztonságának növelése és az energiafogyasztás csökkentése érdekében, külső- vagy belsőtéri felhasználásra.

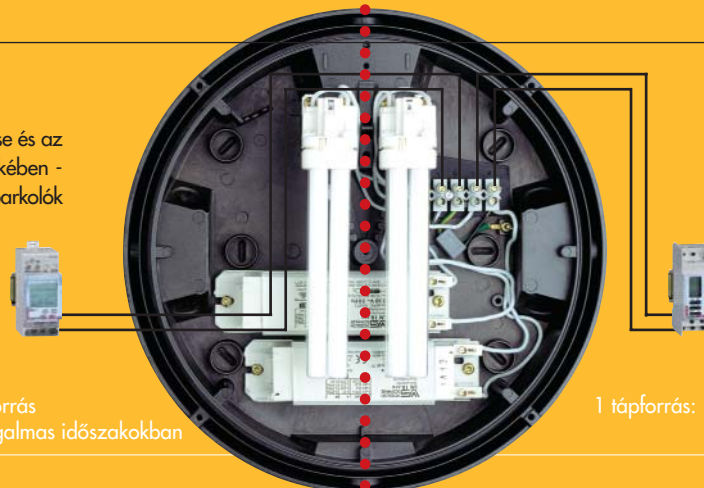


1 tápforrás: 2G7 fejű, 11W-os kompakt fénycső időszakas működtetésére, mozgásérzékelővel

1 tápforrás: 2G7 fejű, 7W-os kompakt fénycső állandó működtetésére éjszakai világításhoz

3. alkalmazás

Külső területek biztonságának növelése és az energiafogyasztás csökkentése érdekében - nyaralók, kertek, családi házak, autóparkolók



1 tápforrás: 11 vagy 26W-os fényforrás működtetésére időkapcsolóval a forgalmas időszakokban

1 tápforrás: 11 vagy 26W-os fényforrás folyamatos működtetésére éjszakai világításhoz

Válassza az Oléron
családot - vigyen egy kis
francia hangulatot a
világításba!





OLÉRON

Ugye otthonra Ön is más ruhát vesz fel, mint egyébként? A SARLAM Oléron lámpatestje új elveket valósít meg a világításban: felejtse el a lámpaernyőket és a spotlámpákat!

Az Oléron lámpatest új ötletekkel szolgál a falak, folyosók, mennyezetek és lépcsőfeljárók színesítésére, étellel való megtöltésére. Engedje, hogy a kerek vagy a két méretben kapható extra lapos formák hatása alá kerüljön, amelyek melegséget és vidámságot csempésznek be a környezetbe.



OLÉRON CSALÁD

Oléron Résidential	42. oldal
Oléron Extra lapos	44. oldal
Oléron Déco	46. oldal



OLERON

RESIDENTIAL

POLIKARBONÁT/HOMÁLYOSÍTOTT ÜVEG



Ø 266 mm
1-ES MÉRET



Alkalmazási terület

Az 1-es méretű, homályosított üvegből és polikarbonátból készült Oléron Residential lámpatest újszerű koncepciójával kész meghódítani a lakótereket. Diffúzora kivételesen lágy megjelenésű.

Műszaki jellemzők

Perem: polikarbonát, diffúzor: homályosított üveg.
Érintésvédelmi osztály: I vagy II, 230 V, fényforrás: fénycső vagy izzólámpa, 50/60Hz-es elektronikus vagy induktív előtéttel. Védettség: IP 21 IK 04. "F" osztályú az EN 60 695-2-1 szabvány melléklete szerint: normál gyúlékony felületekre (pl. fára) közvetlenül felszerelhető. 850°C/30s-os önkiltás az EN 60 695-2-1 szabvány szerint. CE jelöléssel rendelkezik.

Felszerelés és karbantartás

A többi Oléron termékhez hasonlóan ez a lámpatest is rövid idő alatt felszerelhető. Független szintező rendszere, a diffúzor szorítókapcsai és a lámpatest belsejében elhelyezett kábeltartó megkönnyíti a szerelést és megakadályozza az alkatrészek elvesztését vagy törését.

Adatok

Kör alakú, 266 mm átmérőjű lámpatest polikarbonát peremmel, csiszolt üvegből készült diffúzorral, porcelán lámpafoglallal, szorítókapcsokkal a diffúzor rögzítésére, kábeltartóval a lámpatest belsejében és független szintezővel. Középsőütemekhez ajánlott lámpatest. Önkiltása: 850°C/30s.

IP 21 IK 04



I. év. oszt.

850°C/30 s



II. év oszt. □ NF EN 60 695-2-1

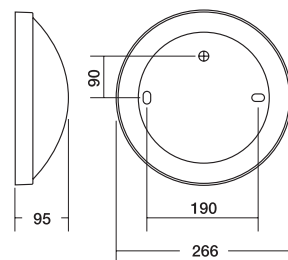


Fényforrás	Foglalat	W	Év. oszt.	Fehér	Fekete	Vaníliásárga	Küraszókék	Pisztáciazöld	Likőrbarna	Csomagolás
G23	2 x 9 W	I	I	517 230	517 236	517 232	517 233	517 234	517 235	1
				517 231	-	-	-	-	-	5
G24d1	13 W	I	I	517 590	517 596	-	-	-	-	1
G24d1	2 x 13 W	I	I	517 600	517 606	-	-	-	-	1
				(2 előtét)						
E27	60 W	□	□	517 270	517 276	517 272	517 273	517 274	517 275	1
				517 271	-	-	-	-	-	5
2G7	2 x 9 W	□	□	517 410	517 416	-	-	-	-	1
G24q1	13 W	□	□	517 700	517 706	517 702	517 703	517 704	517 705	1

Tartozékok

Tartalék homályosított diffúzor 1-es méretű Oléron Residential lámpatesthez

814 900



OLERON RESIDENTIAL

POLIKARBONÁT/HOMÁLYOSÍTOTT ÜVEG



Ø 312 mm
2-ES MÉRET



Alkalmazási terület

A 2-es méretű, homályosított üvegből és polikarbonátból készült Oléron Residential lámpatest újszerű koncepciójával kész meghódítani a lakótereket. Diffúzora kivételesen lágy megjelenésű.

Műszaki jellemzők

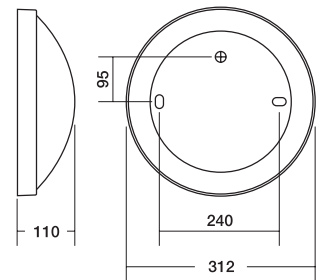
Perem: polikarbonát, diffúzor: homályosított üveg.
Érintésvédelmi osztály: I vagy II, 230 V, fényforrás: fénycső vagy izzólámpa, 50/60Hz-es elektronikus vagy induktív előítéttel, egy vagy két tápforrással. Védettség: IP 21 IK 04. "F" osztályú az EN 60 695-2-1 szabvány melléklete szerint: normál gyúlékony felületekre (pl. fára) közvetlenül felszerelhető. 850°C/30s-os önkioltás az EN 60 695-2-1 szabvány szerint. CE jelöléssel rendelkezik.




Felszerelés és karbantartás










A többi Oléron termékhez hasonlóan ez a lámpatest is rövid idő alatt felszerelhető. Függetlenes szintező rendszere, a diffúzor szorítókapcsai és a lámpatest belsejében elhelyezett kábeltartó megkönnyíti a szerelést és megakadályozza az alkatrészek elvesztését vagy törését.

Adatok

Kör alakú, 312 mm átmérőjű lámpatest polikarbonát peremmel, csiszolt üvegből készült diffúzorral, porcelán lámpafogalattal, szorítókapcsokkal a diffúzor rögzítésére, kábeltartóval a lámpatest belsejében és függőleges szintezővel. Középsőterekhez ajánlott lámpatest. Önkioltása: 850°C/30s.



IP 21 IK 04  I. év. oszt. 850°C/30 s  CE 
II. év. oszt. NF EN 60 695-2-1

Fényforrás	Foglat	W	Év. oszt.	Fehér	Fekete	Vaníliásárga	Küraszókék	Pisztáciazöld	Likórbarna
	G24d3	26 W	I	527 290	527 296	-	-	-	-
	E27	75 W	<input type="checkbox"/>	527 270	527 276	527 272	527 273	527 274	527 275
	2GX13 (Elektronikus előtét - HC)	22 W	<input type="checkbox"/>	527 710	527 716	527 712	527 713	527 714	527 715
	G24q3 (Elektronikus előtét - HC)	26 W	<input type="checkbox"/>	527 370	527 376	527 372	527 373	527 374	527 375
	G23 (2 tápforrás - 2 előtét)	2 x 11 W	I	527 400	527 406	-	-	-	-
	G23 (2 tápforrás - 2 előtét)	7 W 11 W	I	527 690	527 696	-	-	-	-
	2G7 (2 tápforrás - 2 elektronikus előtét - HC)	7 W 11 W	<input type="checkbox"/>	527 350	527 356	-	-	-	-
	2G7 (2 tápforrás - 2 elektronikus előtét - HC)	2 x 11 W	<input type="checkbox"/>	527 720	527 726	-	-	-	-
	GX24q4 (Elektronikus előtét - HC)	42 W	<input type="checkbox"/>	527 480	527 486	527 482	527 483	527 484	527 485

Tartozékok

Tartalék homályosított diffúzor 2-es méretű Oléron Residential lámpatesthez

824 900





OLERON

EXTRA LAPOS

POLIKARBONÁT/HOMÁLYOSÍTOTT ÜVEG



Ø 266 mm
1-ES MÉRET



Alkalmazási terület

Az 1-es méretű, homályosított üvegből és polikarbonátból készült Oléron Extra lapos lámpatest diszkrét módon kombinálható mindenféle dekorációs környezettel. Stílusát tekintve méhsejt mintázatú üvegdifúzorral rendelkezik, amely lehetővé teszi a fény irányítását.

Műszaki jellemzők

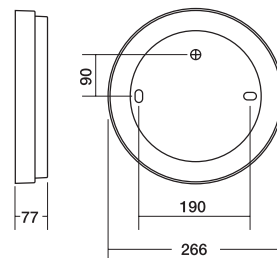
Méhsejt-mintázatú, homályosított üvegből készült difúzor, fehér polikarbonát peremmel egybeépítve. Érintésvédelmi osztály: I vagy II, 230 V, fényforrás: fénycső, 50/60Hz-es elektronikus vagy induktív előtéttel, egy vagy két tápforrással. Védettség: IP 20 IK 04. "F" osztályú az EN 60 695-2-1 szabvány melléklete szerint: normál gyúlékony felületekre (pl. fára) közvetlenül felszerelhető. 850°C/30s-os önkioltás az EN 60 695-2-1 szabvány szerint. CE jelöléssel rendelkezik.

Felszerelés és karbantartás

A többi Oléron termékhez hasonlóan ez a lámpatest is rövid idő alatt felszerelhető. Független szintező rendszere, negyedfordulatos rögzítő rendszere és kábeltartója a lámpates belsejében megkönnyíti a szerelést és megakadályozza az alkatrészek elvesztését vagy törését.

Adatok

Kör alakú, 266 mm átmérőjű, 77 mm magas lámpatest polikarbonát peremmel, homályosított üvegből készült difúzorral, porcelán lámpafoglattal, kábeltartóval a lámpatest belsejében és független szintezővel. A difúzor össze van építve a peremmel. Középületekhez ajánlott lámpatest. Önkioltása: 850°C/30s.



IP 20 IK 04



I. év. oszt.

850°C/30 s

II. év. oszt. □ NF EN 60 695-2-1



Fényforrás	Foglat	W	Év. oszt.	Fehér	Fekete	Vaníliásárga	Küraszókék	Pisztáciazöld	Likőrbarna
G23	2 x 9 W	I	537 230	537 236	537 232	537 233	537 234	537 235	
G24d1	13 W	I	537 590	537 596	-	-	-	-	
2G7 (Elektronikus előtét - HC)	2 x 9 W	□	537 410	537 416	-	-	-	-	
G24q1 (Elektronikus előtét - HC)	13 W	□	537 700	537 706	537 702	537 703	537 704	537 705	
2G7 (2 hőforrás - 2 elektronikus előtét - HC)	2 x 9 W	□	537 660	537 666	-	-	-	-	

Tartozékok

Méhsejt-mintázatú, homályosított tartalek difúzor 1-es méretű Oléron Extra lapos lámpatesthez **537 900**



OLERON

EXTRA LAPOS

POLIKARBONÁT/HOMÁLYOSÍTOTT ÜVEG



Ø 312 mm
2-ES MÉRET



Alkalmazási terület

A 2-es méretű, homályosított üvegből és polikarbonátból készült Oléron Extra lapos lámpatest diszkrét módon kombinálható mindenféle dekorációs környezettel. Stílusát tekintve "méhsejt" mintázatú üvegdifúzorral rendelkezik, amely lehetővé teszi a fény irányítását.

Műszaki jellemzők

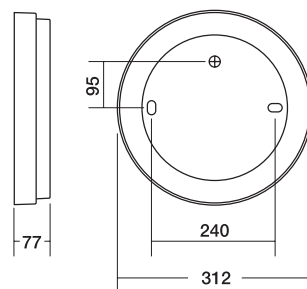
Méhsejt-mintázatú, homályosított üvegből készült difúzor, fehér polipropilén peremmel egybeépítve. Érintésvédelmi osztály: I vagy II, 230 V, fényforrás: fénycső vagy izzólámpa, 50/60Hz-es elektronikus vagy induktív előtéttel, egy vagy két tápforrással. Védettség: IP 20 IK 04. "F" osztályú az EN 60 695-2-1 szabvány melléklete szerint: normál gyúlékony felületekre (pl. fára) közvetlenül felszerelhető. 850°C/30s-os önkiloitás az EN 60 695-2-1 szabvány szerint. CE jelöléssel rendelkezik.

Felszerelés és karbantartás

A többi Oléron termékhez hasonlóan ez a lámpatest is rövid idő alatt felszerelhető. Függgőleges szintező rendszerre, negyedfordulatos rögzítő rendszerre és a kábelek számára kialakított hely a lámpatest belsejében megkönnyítik a szerelést és megakadályozzák az alkatrészek elvesztését vagy törését.

Adatok

Kör alakú, 312 mm átmérőjű, 77 mm magas lámpatest polikarbonát peremmel, homályosított üvegből készült difúzorral, porcelán lámpafogalattal, kábeltartóval a lámpatest belsejében és függőleges szintezővel. A difúzor össze van építve a peremmel. Középületekhez ajánlott lámpatest. Önkiloitása: 850°C/30s.



IP 20 IK 04



CLASS I

850°C/30 s



CE

CLASS II

NF EN 60 695-2-1



Fényforrás	Foglat	W	Év. oszt.	Fehér	Fekete	Vanília-sárga	Küraszókék	Pisztáciazöld	Likórbarna
G23 (2 előtét)	2 x 11 W		I	547 240	547 246	-	-	-	-
G24d3	26 W		I	547 290	547 296	-	-	-	-
G24q3 (Elektronikus előtét - HC)	26 W		II	547 370	547 376	547 372	547 373	547 374	547 375
G23 (2 tápforrás - 2 előtét)	2 x 11 W		I	547 400	547 406	-	-	-	-
G23 (2 tápforrás - 2 előtét)	7 W 11 W		I	547 690	547 696	-	-	-	-

Tartozékok






Méhsejt-mintázatú, homályosított tartalek difúzor 2-es méretű Oléron Extra lapos lámpatesthez **547 900**



OLERON DECO

RESIDENTIAL

POLIKARBONÁT/HOMÁLYOSÍTOTT ÜVEG

IP 21 IK 04  I. év. oszt. 850°C/30 s  
II. év. oszt.  NF EN 60 695-2-1 



Alkalmazási terület

Az Oléron Deco Residential belsőtéri lámpatestek magán- vagy közintézmények, kereskedelmi létesítmények vagy otthonok világítására alkalmas.

Műszaki jellemzők

Festett polikarbonátból készült perem, homályosított üveg diffúzor. Érintésvédelmi osztály: I vagy II, fényforrás: 2 x 9...26W-os fénycső (50/60Hz-es elektronikus előtéttel), vagy 60, ill. 75W-os izzólámpa.

Felszerelés és karbantartás

Konstrukciójának köszönhetően a lámpatest rövid idő alatt felszerelhető. Negyedfordulattal rögzíthető pereme, szorítóelemekkel rögzíthető diffúzora csökkenti a törésveszélyt. A fényforrás a karbantartás megkönnyítése és megkönnyítése érdekében szerszámok nélkül cserélhető.

Adatok

Kör alakú, 266 vagy 312 mm átmérőjű lámpatest. Védettség: IP 21 IK 04. Negyedfordulattal rögzíthető, festett polikarbonát perem. Homályosított üvegből készült, szorítókkal rögzíthető diffúzor. Porcelán lámpafoglat (az izzólámpás változat esetén), kábeltartó és függőleges színtező. Középpontokhoz ajánlott lámpatest. Önkioltása: 850°C/30s.



LAKKOZOTT
FEHÉR

LAKKOZOTT
ÉLÉNKPIROS

LAKKOZOTT
FEKETE



















LAKKOZOTT
SÁRGA

LAKKOZOTT
ÉJK






























LAKKOZOTT

Fényforrás	Foglat	W	Év. oszt.	Fehér	Élénkpiros	Fekete	Sárga
------------	--------	---	-----------	-------	------------	--------	-------

 **817 - 818** KEREK/1-ES MÉRETŰ - Ø 266 mm

 E27 60 W 				
 2G7 2 x 9 W (Elektronikus előtét - HC) 				
 G24q1 13 W (Elektronikus előtét - HC) 				

 **827 - 828** KEREK/2-ES MÉRETŰ - Ø 312 mm






 G24d3 26 W I				
 E27 75 W 				
 2GX13 22 W (Elektronikus előtét - HC) 				
 G24q3 26 W (Elektronikus előtét - HC) 				
 G24q4 42 W (Elektronikus előtét - HC) 				

Az elektronikus, két tápforrásról üzemeltethető és a vandálbiztos típusok részletei közvetlenül a gyártótól szerezhetők be.

OLERON DECO

EXTRA LAPOS

POLIKARBONÁT/HOMÁLYOSÍTOTT ÜVEG

IP 20 IK 04  I. év. oszt. 850°C/30 s  
II. év. oszt.  NF EN 60 695-2-1 



Alkalmazási terület

Az Oléron Deco Extra lapos lámpatestek magán- vagy közintézmények, kereskedelmi létesítmények vagy otthonok belsőtéri világítására alkalmas.

Műszaki jellemzők

Festett polikarbonátból készült perem, homályosított, méhsejt-mintázatú diffúzor. Érintésvédelmi osztály: I vagy II, fényforrás: 2 x 9 vagy 26W-os fénycső (50/60Hz-es elektronikus előtéttel), vagy kétáramkörös táplálással: 2 előtéttel, 2 tápforrással.

Felszerelés és karbantartás

Konstrukciójának köszönhetően a lámpatest rövid idő alatt felszerelhető. A diffúzor és a negyedfordulattal rögzíthető perem egy egységet képez a törésveszély csökkentése érdekében. A fényforrás a karbantartás megkönnyítése és megkönnyítése érdekében szerszámok nélkül cserélhető.

Adatok


Extra lapos, 266 vagy 312 mm átmérőjű beltéri lámpatest. Védettség: IP 20 IK 04. Összeépített, negyedfordulattal rögzíthető polikarbonát perem és méhsejt-mintázatú, homályosított üvegből készült diffúzor, kábeltartó és függőleges színtező. Középpontokhoz ajánlott lámpatest. Önkioltása: 850°C/30s.

LAKKOZOTT

Fényforrás	Foglat	W	Év. oszt.	Fehér	Élénkpiros	Fekete	Sárga
------------	--------	---	-----------	-------	------------	--------	-------

 **837 - 838** KEREK/1-ES MÉRET - Ø 266 mm - vastagság: 77 mm

 2G7 2 x 9 W (Elektronikus előtét - HC) 				
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

 **847 - 848** KEREK/2-ES MÉRET - Ø 312 mm - vastagság: 77 mm

 G24q3 26 W (Elektronikus előtét - HC) 				
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

Az elektronikus, két tápforrásról üzemeltethető és a vandálbiztos típusok részletei közvetlenül a gyártótól szerezhetők be.



F É M E Z E T T					S E L Y E M F É N Y Ű		H O M O K O L T		K Ű L Ö N L E G E S	
Éjkek	Ezüstszürke	Fenyőzöld	Szénszürke	Titánszínű	Vörösréz	Atlaszkék	Elefántcsont	Grafitiszürke	Króm	Arany

817 279	817 271	817 275	818 271	818 273	817 273	818 274	818 270	818 272	817 272	817 278
817 419	817 411	817 415	818 411	818 413	817 413	818 414	818 410	818 412	817 412	817 418
817 709	817 701	817 705	818 701	818 703	817 703	818 704	818 700	818 702	817 702	817 708

827 299	827 291	827 295	828 291	828 293	827 293	828 294	828 290	828 292	827 292	827 298
827 279	827 271	827 275	828 271	828 273	827 273	828 274	828 270	828 272	827 272	827 278
827 719	827 711	827 715	828 711	828 713	827 713	828 714	828 710	828 712	827 712	827 718
827 379	827 371	827 375	828 371	828 373	827 373	828 374	828 370	828 372	827 372	827 378
827 489	827 481	827 485	828 481	828 483	827 483	828 484	828 480	828 482	827 482	827 488

Tartozékok

Tartalék üveg diffúzor 1-es méretű, hom. Oléron Deco Residential lámpatesthez	814 900
Tartalék üveg diffúzor 2-es méretű, hom. Oléron Deco Residential lámpatesthez	824 900

F É M E Z E T T					S E L Y E M F É N Y Ű		H O M O K O L T		K Ű L Ö N L E G E S	
Éjkek	Ezüstszürke	Fenyőzöld	Szénszürke	Titánszínű	Vörösréz	Atlaszkék	Elefántcsont	Grafitiszürke	Króm	Arany

837 419	837 411	837 415	838 411	838 413	837 413	838 414	838 410	838 412	837 412	837 418
---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

847 379	847 371	847 375	848 371	848 373	847 373	848 374	848 370	848 372	847 372	847 378
---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

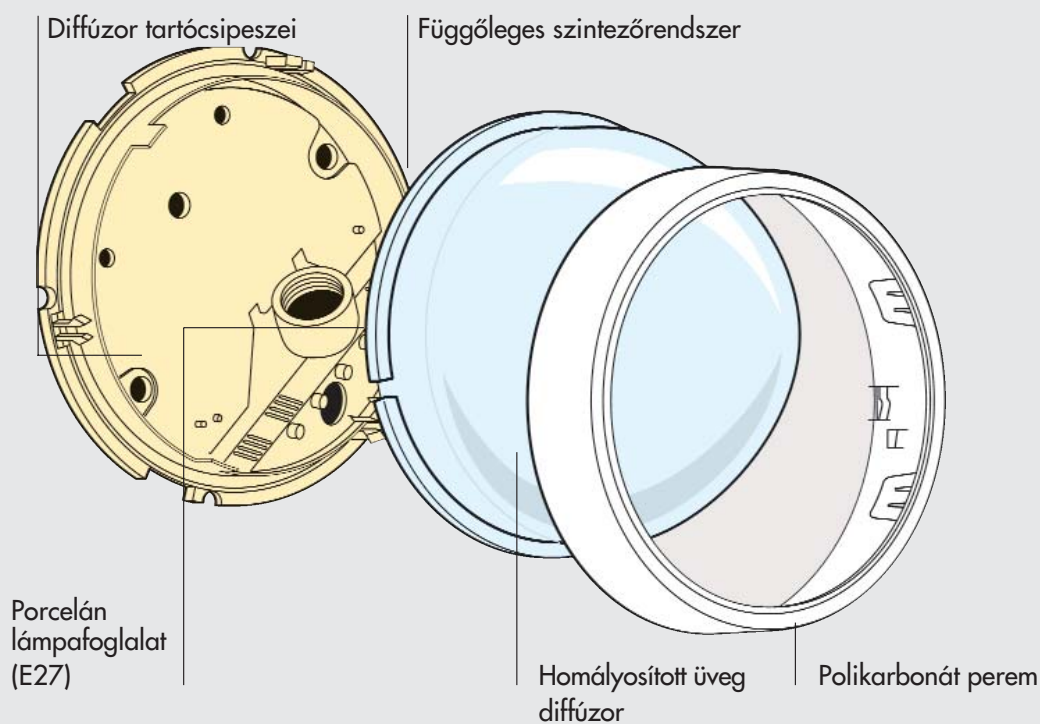
Tartozékok

Tartalék üveg diffúzor 1-es méretű, hom. Oléron Deco Residential lámpatesthez	537 900
Tartalék üveg diffúzor 2-es méretű, hom. Oléron Deco Residential lámpatesthez	547 900

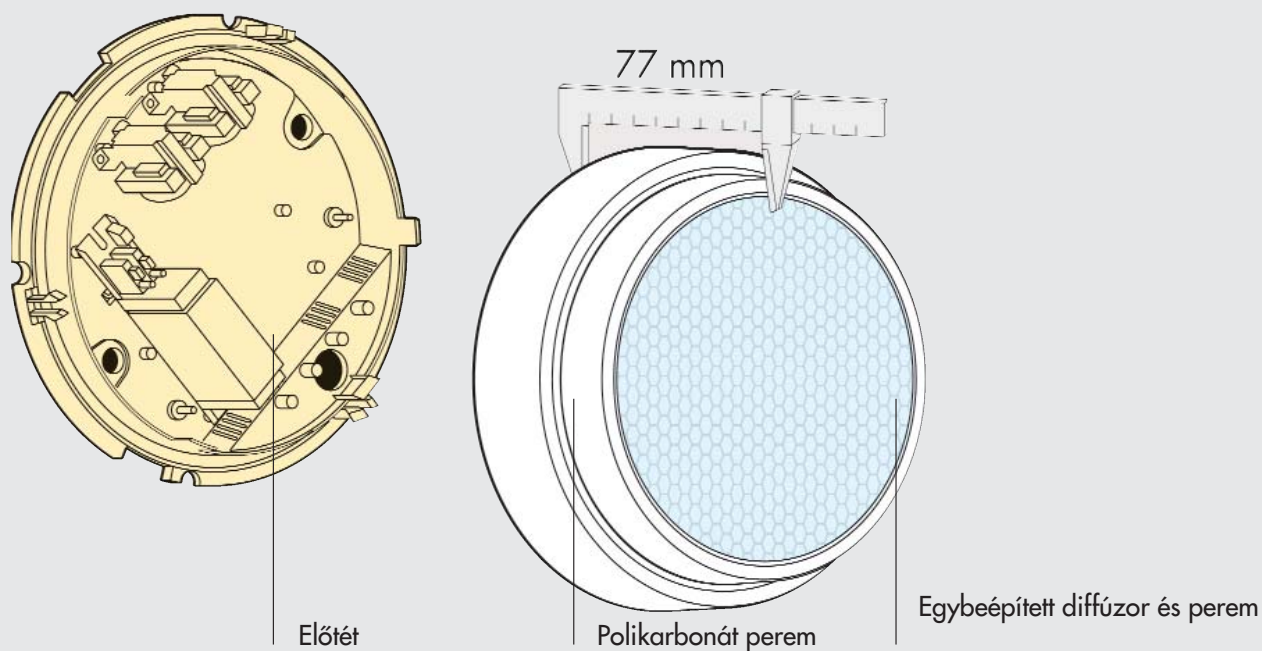
OLERON

FELSZERELÉS

OLERON RESIDENTIAL

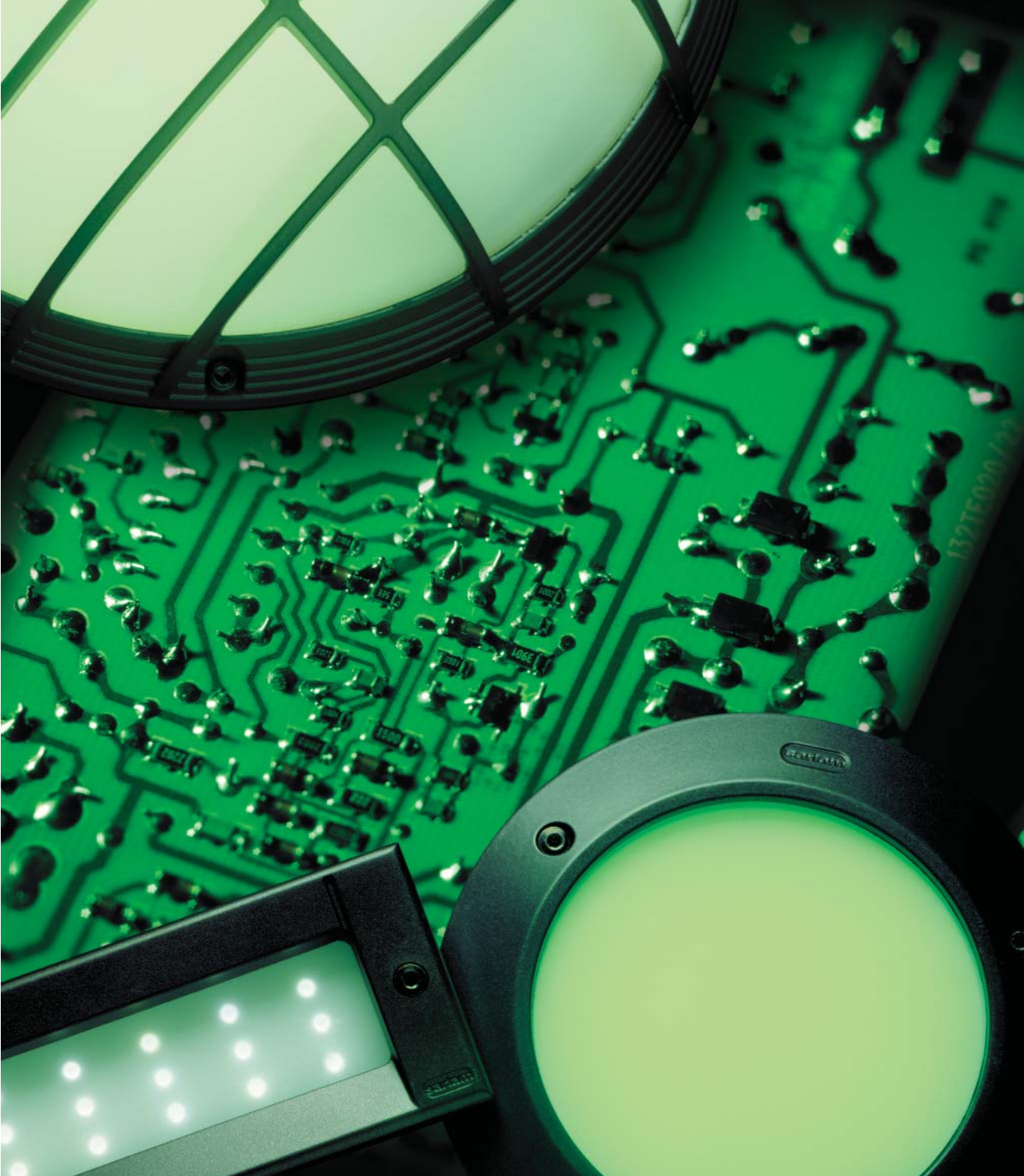


OLERON EXTRA LAPOS



Felszerelés és karbantartás

Az Oléron Residential lámpatesteket úgy tervezték meg, hogy új koncepciójukkal meghódítsák a lakótereket. Diffúzoruk igen lágymegjelenésű. A többi Oléron termékhez hasonlóan ez a lámpatest is rövid idő alatt felszerelhető. Függőleges szintező rendszere, diffúzorának negyedfordulatos rögzíthetősége és a lámpatest belsejében lévő kábeltér megkönnyítik a szerelést és megakadályozzák az alkatrészek elvesztését vagy törését. Falra vagy mennyezetre szerelhető.



Elektronikus előtéttel szerelt lámpatestek

Az elektronikus előtét jelentős előnyöket kínál az induktív előtéttel szemben. Olyan befektetést jelent, ami gyorsan megtérül, ugyanakkor nagyobb komfortot is biztosít. Az energiafogyasztás kb. 25%-kal lecsökken, így az üzemeltetési költségek vonzóbbá válnak. Ilyen lámpatestek esetén az élettartam kb. 50%-kal meghosszabbodik, azaz ritkábban kell fényforrást cserélni, és a karbantartási költségek is csökkennek. Mivel ezek a lámpatestek a bekapcsoláskor azonnal szolgáltatják a fényt, elmarad a villogás, így megnő a komfortérzetünk. Ezenfelül nem okoznak elektromágneses zavart az arra érzékeny berendezéseknél, pl. a számítógépek esetében.

Fényemittáló diódákkal felszerelt (LED-es) lámpatestek

A fényemittáló diódákkal (LED-ekkel) felszerelt lámpatestek számos előnyt kínálnak:

- Nagy ellenállás a lökésekkel és rázkódásokkal szemben
- Hosszú - kb. 20 000 órás - élettartam
- Kisebb energiafogyasztás - kb. 2W LED-enként
- Közvetlen rákapcsolhatók a 230V-os hálózatra
- Igen kis hőkibocsátás
- A karbantartási költségek minimumra csökkennek

A photograph of a modern building with a blue facade. A prominent feature is a spiral staircase with perforated metal railings. The text is overlaid on the left side of the image.

A bel- és kültéren is alkalmazható Chartres lámpatestek különleges stílust adnak az épületeknek



CHARTRES

A fröccsöntött alumíniumból, üvegből vagy polikarbonátból készült, kerek vagy ovális, fekete, fehér vagy színes Chartres lámpatestek jól illeszkednek az Ön terveihez, műszaki igényeihez vagy esztétikai választásához.

Külső vagy belső terekben - teraszok, szállodai szobák, lakások, kereskedelmi vagy középületek világításához alkalmazva - a Chartres lámpatestek választéka igen sokféle lehetőséget rejt.



CHARTRES CSALÁD

Alumínium/polikarbonát	52. oldal
Polikarbonát/üveg	62. oldal
Chartres Déco	70. oldal
Chartres Prestige	74. oldal
Pyramidal	76. oldal
Mini-Chartres	77. oldal

CHARTRES

ALUMÍNIUM

ALUMÍNIUM/POLIKARBONÁT



614
Ø 309 mm
1-ES MÉRET



Alkalmazási terület

A Chartres "614" alumínium/polikarbonát lámpatest magán- vagy közintézmények, kereskedelmi létesítmények vagy otthonok világítására alkalmas.

Műszaki jellemzők

Selyemfehér poliszterfestékkel bevont, öntött alumíniumból készült perem, polikarbonát diffúzor. Érintésvédelmi osztály: I vagy II, 230 V, fényforrás: fénycső vagy izzólámpa, 50/60Hz-es elektronikus vagy induktív előtéttel. Védettség: IP 55 IK 09. "F" osztályú az EN 60 598-1 szabvány melléklete szerint: normál gyúlékony felületekre (pl. fára) közvetlenül felszerelhető. 960°C/5s-os önkioltás az EN 60 695-2-1 szabvány szerint. NF minőségi jellel, CE jelöléssel rendelkezik.

Felszerelés és karbantartás

A többi Chartres termékhez hasonlóan ez a lámpatest is rövid idő alatt felszerelhető. Független szintező rendszere, elveszítethetetlen csavarjai, a diffúzort rögzítő elemek és a lámpatest aljában kialakított kábeltér megkönnyítik a szerelést és megakadályozzák az alkatrészek elvesztését vagy törését.

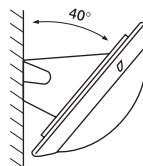
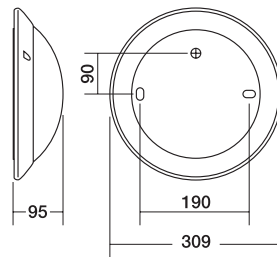
Adatok

Kör alakú, 309 mm átmérőjű öntött alumíniumból készült perem, polikarbonát diffúzor, sárgaréz betétdarabok, szorítóelemekkel rögzített diffúzor, kábeltér a lámpatest aljában és független szintező. Önkioltása: 960°C/5s.



IP 55 IK 09 I. év. oszt. 960°C/5 s
 II. év. oszt. NF EN 60 695-2-1

Fényforrás	Foglalat	W	Év. oszt.	Selyemfehér	Antracit
	G23	9 W	I	614 130	614 136
	G23	2 x 9 W	I	614 230	614 236
	G23	2 x 9 W		614 530	614 536
	GR8	16 W	I	614 250	614 256
	GR10	21 W	I	614 210	614 216
	E27	75 W		614 270	614 276
	2G7 (Elektronikus előtét - HC)	2 x 9 W		614 410	614 416
	G24q1 (Elektronikus előtét - HC)	13 W		614 700	614 706



Tartozékok

Polikarbonát tartalék diffúzor 1-es méretű Chartres-hoz	614 900
Fehér fali konzol	614 960
Antracit fali konzol	614 966

CHARTRES

ALUMÍNIUM

ALUMÍNIUM/POLIKARBONÁT



624
Ø 350 mm
2-ES MÉRET



Alkalmazási terület

A Chartres "624" alumínium/polikarbonát lámpatest magán- vagy közintézmények, kereskedelmi létesítmények vagy otthonok világítására alkalmas.

Műszaki jellemzők

Selyemfehér poliszterfestéssel bevont, öntött alumíniumból készült perem, polikarbonát diffúzor. Érintésvédelmi osztály: I vagy II, 230 V, fényforrás: fénycső vagy izzólámpa, 50/60Hz-es elektronikus vagy induktív előtéttel, egy vagy két tápforrással. Védettség: IP 55 IK 09. "F" osztályú az EN 60 598-1 szabvány melléklete szerint: normál gyúlékony felületekre (pl. fára) közvetlenül felszerelhető. 960°C/5s-os önkiloitás az EN 60 695-2-1 szabvány szerint. NF minőségi jellel, CE jelöléssel rendelkezik.

Felszerelés és karbantartás

A többi Chartres termékhez hasonlóan ez a lámpatest is rövid idő alatt felszerelhető. Függetlenes szintező rendszere, elveszthetetlen csavarjai, a diffúzort rögzítő elemek és a lámpatest aljában kialakított kábeltér megkönnyítik a szerelést és megakadályozzák az alkatrészek elvesztését vagy törését.

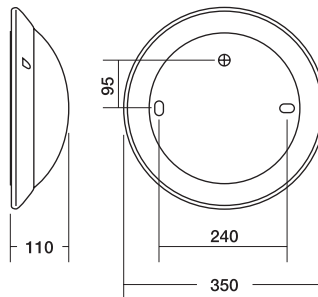
Adatok

Kör alakú, 350 mm átmérőjű öntött alumíniumból készült perem, polikarbonát diffúzor, sárgaréz betétdarabok, szorítóelemekkel rögzített diffúzor, kábeltér a lámpatest aljában és függetlenes szintező. Önkiloitása: 960°C/5s.



IP 55 IK 09 I. év. oszt. 960°C/5 s CE
II. év. oszt. NF EN 60 695-2-1

Fényforrás	Foglalat	W	Év. oszt.	Selyemfehér	Antracit
G23 (2 ballaszt)	2 x 11 W	I	624 240	624 246	
G24d3	26 W	I	624 290	624 296	
GR10	28 W	I	624 280	624 286	
GR10	38 W	I	624 380	624 386	
E27	100 W	□	624 270	624 276	
2G7 (Elektronikus előtét - HC)	2 x 11 W	□	624 340	624 346	
2GX13 (Elektronikus előtét - HC)	22 W	□	624 710	624 716	
G24q3 (Elektronikus előtét - HC)	26 W	□	624 370	624 376	
G23 (2 tápforrás - 2 előtét)	2 x 11 W	I	624 400	624 406	
G24d3 E14 (2 tápforrás - 1 előtét)	26 W 25 W max.	I	624 460	624 466	
2G7 (2 tápforrás - 2 elektronikus előtét - HC)	7 W 11 W	□	624 350	624 356	
GX24q4 (Elektronikus előtét - HC)	42 W	□	624 480	624 486	



Tartozékok

Polikarbonát tartalek diffúzor 2-es méretű Chartres-hoz 624 900

CHARTRES

ALUMÍNIUM

ALUMÍNIUM/POLIKARBONÁT



644
Ø 309 mm
1-ES MÉRET
RÁCSOS



Alkalmazási terület

A Chartres "644" alumínium/polikarbonát lámpatest magán- vagy közintézmények, kereskedelmi létesítmények vagy otthonok világítására alkalmas.

Műszaki jellemzők

Poliészter festékkel bevont, egy darabból álló öntött alumínium perem és rács, polikarbonát diffúzor. Érintésvédelmi osztály: I vagy II, 230 V, fényforrás: fénycső vagy izzólámpa, 50/60Hz-es elektronikus vagy induktív előtéttel. Védettség: IP 55 IK 09. "F" osztályú az EN 60 598-1 szabvány melléklete szerint: normál gyúlékony felületekre (pl. fára) közvetlenül felszerelhető. 960°C/5s-os önkioltás az EN 60 695-2-1 szabvány szerint. NF minőségi jellel, CE jelöléssel rendelkezik.

Felszerelés és karbantartás

A többi Chartres termékhez hasonlóan ez a lámpatest is rövid idő alatt felszerelhető. Függőleges szintező rendszere, elveszítethetetlen csavarjai, a diffúzort rögzítő elemek és a lámpatest aljában kialakított kábeltér megkönnyítik a szerelést és megakadályozzák az alkatrészek elvesztését vagy törését.

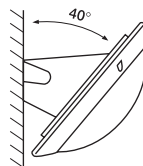
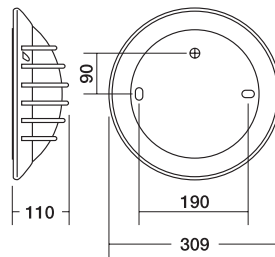
Adatok

Köralakú, 309 mm átmérőjű, egy darabból álló öntött alumínium perem és rács, polikarbonát diffúzor, sárgaréz betétdarabok, szorítóelemekkel rögzített diffúzor, kábeltartó a lámpatest aljában és függőleges szintező. Önkioltása: 960°C/5s.



IP 55 IK 09 I. év. oszt. 960°C/5 s
 II. év. oszt. NF EN 60 695-2-1

Fényforrás	Foglalat	W	Év. oszt.	Selyemfehér	Antracit
	G23	9 W	I	644 130	644 136
	G23	2 x 9 W	I	644 230	644 236
	G23	2 x 9 W		644 530	644 536
	GR8	16 W	I	644 250	644 256
	GR10	21 W	I	644 210	644 216
	E27	75 W		644 270	644 276
	2G7 (Elektronikus előtét - HC)	2 x 9 W		644 410	644 416
	G24q1 (Elektronikus előtét - HC)	13 W		644 700	644 706



Tartozékok

Polikarbonát tartalék diffúzor 1-es méretű Chartres-hoz	614 900
Fehér fali konzol	614 960
Antracit fali konzol	614 966

CHARTRES

ALUMÍNIUM

ALUMÍNIUM/POLIKARBONÁT



664
Ø 309 mm
1-ES MÉRET
ÁRNYÉKOLÓS



Alkalmazási terület

A Chartres "664" alumínium/polikarbonát lámpatest magán- vagy közintézmények, kereskedelmi létesítmények vagy otthonok világítására alkalmas.

Műszaki jellemzők

Poliszter festékekkel bevont, egy darabból álló öntött alumínium perem és árnyékoló, polikarbonát diffúzor. Érintésvédelmi osztály: I vagy II, 230 V, fényforrás: fénycső vagy izzólámpa, 50/60Hz-es elektronikus vagy induktív előtéttel. Védettség: IP 55 IK 09. "F" osztályú az EN 60 598-1 szabvány melléklete szerint: normál gyúlékony felületekre (pl. fára) közvetlenül felszerelhető. 960°C/5s-os önkioltás az EN 60 695-2-1 szabvány szerint. NF minőségi jellel, CE jelöléssel rendelkezik.

Felszerelés és karbantartás

A többi Chartres termékhez hasonlóan ez a lámpatest is rövid idő alatt felszerelhető. Független szintező rendszere, elveszítethetetlen csavarjai, a diffúzort rögzítő elemek és a lámpatest aljában kialakított kábeltér megkönnyítik a szerelést és megakadályozzák az alkatrészek elvesztését vagy törését.

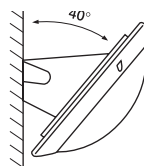
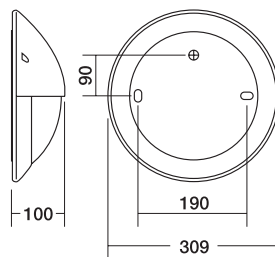
Adatok

Kör alakú, 309 mm átmérőjű, egy darabból álló öntött alumínium perem és árnyékoló, polikarbonát diffúzor, sárgaréz betétdarabok, szorítóelemekkel rögzített diffúzor, kábeltér a lámpatest aljában és független szintező. Önkioltása: 960°C/5s.



IP 55 IK 09 I. év. oszt. 960°C/5 s CE
II. év. oszt. NF EN 60 695-2-1

Fényforrás	Foglalat	W	Év. oszt.	Selyemfehér	Antracit
	G23	9 W	I	664 130	664 136
	G23	2 x 9 W	I	664 230	664 236
	G23	2 x 9 W	□	664 530	664 536
	GR8	16 W	I	664 250	664 256
	GR10	21 W	I	664 210	664 216
	E27	60 W	□	664 270	664 276
	2G7	2 x 9 W	□	664 410	664 416
	G24q1	13 W	□	664 700	664 706



Tartozékok

Polikarbonát tartalék diffúzor 1-es méretű Chartres-hoz	614 900
Fehér fali konzol	614 960
Antracit fali konzol	614 966

CHARTRES

ALUMÍNIUM

ALUMÍNIUM/POLIKARBONÁT



634
240 x 336 mm
OVÁLIS



Alkalmazási terület

A Chartres "634" alumínium/polikarbonát lámpatest magán- vagy közintézmények, kereskedelmi létesítmények vagy otthonok világítására alkalmas.

Műszaki jellemzők

Poliészter festékkel bevont, öntött alumínium perem, polikarbonát diffúzor. Érintésvédelmi osztály: I vagy II, 230 V, fényforrás: fénycső vagy izzólámpa, 50/60Hz-es elektronikus vagy induktív előtéttel. Védettség: IP 55 IK 09. "F" osztályú az EN 60 598-1 szabvány melléklete szerint: normál gyúlékony felületekre (pl. fára) közvetlenül felszerelhető. 960°C/5s-os önkiloatás az EN 60 695-2-1 szabvány szerint. NF minőségi jellel, CE jelöléssel rendelkezik.

Felszerelés és karbantartás

A többi Chartres termékhez hasonlóan ez a lámpatest is rövid idő alatt felszerelhető. Független szintező rendszere, elveszítethetetlen csavarjai, a diffúzort rögzítő elemek és a lámpatest aljában kialakított kábeltér megkönnyítik a szerelést és megakadályozzák az alkatrészek elvesztését vagy törését.

Adatok

Ovális, 336 mm x 240 mm-es lámpatest, egy darabból álló öntött alumínium perem és árnyékoló, polikarbonát diffúzor, sárgaréz betétdarabok, szorítóelemekkel rögzített diffúzor, kábeltér a lámpatest aljában és független szintező. Önkiloatása: 960°C/5s.



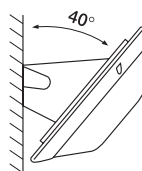
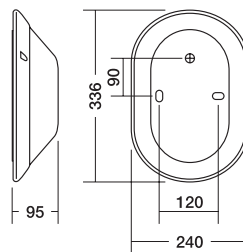
I. év. oszt. 960°C/5 s
II. év. oszt. NF EN 60 695-2-1



Fényforrás	Foglalat	W	Év. oszt.	Selyemfehér	Antracit
	G23	9 W	I	634 130	634 136
	G23	2 x 9 W	I	634 230	634 236
	G23	2 x 9 W	II	634 530	634 536
	E27	75 W	II	634 270	634 276
	G24q1 (Elektronikus előtét - HC)	13 W	II	634 700	634 706

Tartozékok

Polikarbonát tartalék diffúzor ovális Chartres-hoz	634 900
Fehér fali konzol	634 960
Antracit fali konzol	634 966



CHARTRES

ALUMÍNIUM

ALUMÍNIUM/POLIKARBONÁT



654
240 x 336 mm
OVÁLIS
RÁCSOS



Alkalmazási terület

A Chartres "654" alumínium/polikarbonát lámpatest magán- vagy közintézmények, kereskedelmi létesítmények vagy otthonok világítására alkalmas.

Műszaki jellemzők

Poliészter festékkel bevont, egy darabból álló öntött alumínium perem és rács, polikarbonát diffúzor. Érintésvédelmi osztály: I vagy II, 230 V, fényforrás: fénycső vagy izzólámpa, 50/60Hz-es elektronikus vagy induktív előtéttel. Védettség: IP 55 IK 09. "F" osztályú az EN 60 598-1 szabvány melléklete szerint: normál gyúlékony felületekre (pl. fára) közvetlenül felszerelhető. 960°C/5s-os önkioltás az EN 60 695-2-1 szabvány szerint. NF minőségi jellel, CE jelöléssel rendelkezik.

Felszerelés és karbantartás

A többi Chartres termékhez hasonlóan ez a lámpatest is rövid idő alatt felszerelhető. Független szintező rendszere, elveszíthetetlen csavarjai, a diffúzort rögzítő elemek és a lámpatest aljában kialakított kábeltér megkönnyítik a szerelést és megakadályozzák az alkatrészek elvesztését vagy törését.

Adatok

Ovális, 336 mm x 240 mm-es lámpatest, egy darabból álló öntött alumínium perem és árnyékoló, polikarbonát diffúzor, sárgaréz betétdarabok, szorítóelemekkel rögzített diffúzor, elektronikus előtét, kábeltér a lámpatest aljában és függőleges szintező. Önkioltása: 960°C/5s.



I. év. oszt.

960°C/5 s



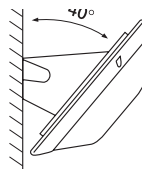
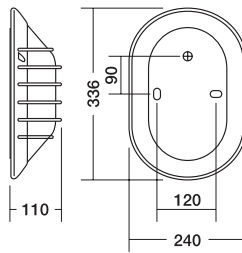
II. év. oszt. NF EN 60 695-2-1



Fényforrás	Foglalat	W	Év. oszt.	Selyemfehér	Antracit
	G23	9 W	I	654 130	654 136
	G23	2 x 9 W	I	654 230	654 236
	G23	2 x 9 W	II	654 530	654 536
	E27	75 W	II	654 270	654 276
	G24q1 (Elektronikus előtét - HC)	13 W	II	654 700	654 706

Tartozékok

Polikarbonát tartalék diffúzor ovális Chartres-hoz	634 900
Fehér fali konzol	634 960
Antracit fali konzol	634 966





CHARTRES

ALUMÍNIUM

ALUMÍNIUM/POLIKARBONÁT



674
336 x 240 mm
OVÁLIS, ÁRNYÉKOLÓS
VÍZSZINTES



Alkalmazási terület

A Chartres "674" alumínium/polikarbonát lámpatest magán- vagy közintézmények, kereskedelmi létesítmények vagy otthonok világítására alkalmas.

Műszaki jellemzők

Poliészterfestékkel bevont, egy darabból álló öntött alumínium perem és árnyékoló, polikarbonát diffúzor. Érintésvédelmi osztály: I vagy II, 230 V, fényforrás: fénycső vagy izzólámpa, 50/60Hz-es elektronikus vagy induktív előtéttel. Védettség: IP 55 IK 09. "F" osztályú az EN 60 598-1 szabvány melléklete szerint: normál gyúlékony felületekre (pl. fára) közvetlenül felszerelhető. 960°C/5s-os önkioltás az EN 60 695-2-1 szabvány szerint. NF minőségi jellel, CE jelöléssel rendelkezik.

Felszerelés és karbantartás

A többi Chartres termékhez hasonlóan ez a lámpatest is rövid idő alatt felszerelhető. Független szintező rendszere, elveszítethetetlen csavarjai, a diffúzort rögzítő elemek és a lámpatest aljában kialakított kábeltér megkönnyítik a szerelést és megakadályozzák az alkatrészek elvesztését vagy törését.

Adatok

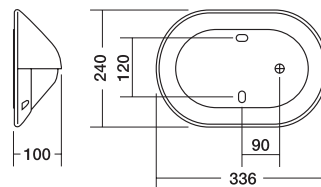
Ovális, 336 mm x 240 mm-es lámpatest, egy darabból álló öntött alumínium perem és árnyékoló, polikarbonát diffúzor, sárgaréz betétdarabok, szorítóelemekkel rögzített diffúzor, elektronikus előtét, kábeltér a lámpatest aljában és függőleges szintező. Önkioltása: 960°C/5s.



I. év. oszt. 960°C/5 s
II. év. oszt. NF EN 60 695-2-1



Fényforrás	Foglalat	W	Év. oszt.	Selyemfehér	Antracit
	G23	9 W	I	674 130	674 136
	G23	2 x 9 W	I	674 230	674 236
	G23	2 x 9 W	II	674 530	674 536
	E27	60 W	II	674 270	674 276
	G24q1 (Elektronikus előtét - HC)	13 W	II	674 700	674 706



Tartozékok

Polikarbonát tartalék diffúzor ovális Chartres-hoz	634 900
Fehér fali konzol	634 960
Antracit fali konzol	634 966

CHARTRES

ALUMÍNIUM

ALUMÍNIUM/POLIKARBONÁT



684
240 x 336 mm
OVÁLIS, ÁRNYÉKOLÓS
FÜGGŐLEGES



Alkalmazási terület

A Chartres "684" alumínium/polikarbonát lámpatest magán- vagy közintézmények, kereskedelmi létesítmények vagy otthonok világítására alkalmas.

Műszaki jellemzők

Poliészterfestékkel bevont, egy darabból álló öntött alumínium perem és árnyékoló, polikarbonát diffúzor. Érintésvédelmi osztály: I vagy II, 230 V, fényforrás: fénycső vagy izzólámpa, 50/60Hz-es elektronikus vagy induktív előtéttel. Védettség: IP 55 IK 09. "F" osztályú az EN 60 598-1 szabvány melléklete szerint: normál gyúlékony felületekre (pl. fára) közvetlenül felszerelhető. 960°C/5s-os önkilátás az EN 60 695-2-1 szabvány szerint. NF minőségi jellel, CE jelöléssel rendelkezik.

Felszerelés és karbantartás

A többi Chartres termékhez hasonlóan ez a lámpatest is rövid idő alatt felszerelhető. Független szintező rendszere, elveszítetlen csavarjai, a diffúzort rögzítő elemek és a lámpatest aljában kialakított kábeltér megkönnyítik a szerelést és megakadályozzák az alkatrészek elvesztését vagy törését.

Adatok

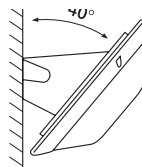
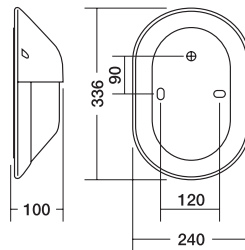
Ovális, 240 mm x 336 mm-es lámpatest, egy darabból álló öntött alumínium perem és árnyékoló, polikarbonát diffúzor, sárgaréz betétdarabok, szorítóelemekkel rögzített diffúzor, kábeltér a lámpatest aljában és független szintező. Önkilátása: 960°C/5s.

IP 55 IK 09 I. év. oszt. 960°C/5 s II. év. oszt. NF EN 60 695-2-1

Fényforrás	Foglalat	W	Év. oszt.	Selyemfehér	Antracit
	G23	9 W	I	684 130	684 136
	G23	2 x 9 W	I	684 230	684 236
	G23	2 x 9 W		684 530	684 536
	E27	60 W		684 270	684 276
	G24q1 (Elektronikus előtét - HC)	13 W		684 700	684 706

Tartozékok

Polikarbonát tartalék diffúzor ovális Chartres-hoz	634 900
Fehér fali konzol	634 960
Antracit fali konzol	634 966



Ha környezetét színesebbé, személyesebbé kívánja varázsolni, válasszon a SARLAM színeiből!

A termékek standard változatai 11 féle felületi kikészítésükkel gazdag színválasztékot kínálnak az éjféktől, élénkpirostól, az elefántcsont-fehéren át a fenyőzöldig...

A SARLAM színeivel lámpatestjeit hozzáillesztheti a díszítéshez és a környezethez.

A lakkozott, fémezett, fénnyezett vagy homályosított kikészítés emeli a lámpatestek minőségét.

Alumíniumból készült lámpatestjeink esetén a RAL palettáról lehet színt választani. A SARLAM képes elkészíteni az Ön projektjéhez szükséges egyedi színárnyalatokat is, csak kérnie kell.





earlam

CHARTRES

POLIKARBONÁT

POLIKARBONÁT/ÜVEG



514
Ø 296 mm
1-ES MÉRET



Alkalmazási terület

Az 1-es méretű Chartres "514" polikarbonát/üveg lámpatest otthonok vagy közintézmények világítására alkalmas.

Műszaki jellemzők

Polikarbonát perem, zománcozott üveg diffúzor. Érintésvédelmi osztály: I vagy II, 230 V, fényforrás: fénycső vagy izzólámpa, 50/60Hz-es elektronikus vagy induktív előtéttel. Védettség: IP 54 IK 04. "F" osztályú az EN 60 598-1 szabvány melléklete szerint: normál gyúlékony felületekre (pl. fára) közvetlenül felszerelhető. 850°C/30s-os önkiloltás az EN 60 695-2-1 szabvány szerint. NF minőségi jellel, CE jelöléssel rendelkezik.

Felszerelés és karbantartás

A többi Chartres termékhez hasonlóan ez a lámpatest is rövid idő alatt felszerelhető. Függgőleges szintező rendszere, elveszithetetlen csavarjai, a diffúzort rögzítő elemek és a lámpatest aljában kialakított kábeltér megkönnyítik a szerelést és megakadályozzák az alkatrészek elvesztését vagy törését.

Adatok

Kör alakú, 296 mm átmérőjű lámpatest, polikarbonát perem, zománcozott üveg diffúzor, sárgaréz betétdarabok, szorítóelemekkel rögzített diffúzor, kábeltér a lámpatest aljában és függőleges szintező. Középpületekhez ajánlott lámpatest. Önkiloltása: 850°C/30s.



IP 54 IK 04



I. év. oszt.

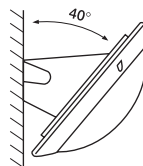
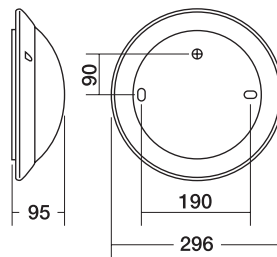
850°C/30 s



II. év. oszt. NF EN 60 695-2-1



Fényforrás	Foglalat	W	Év. oszt.	Fehér	Fekete	Csomagolás
	G23	9 W	I	514 130 514 133	514 136 514 135	1 5
	G23	2 x 9 W	I	514 230 514 233	514 236 514 235	1 5
	G23	2 x 9 W	II	514 530 514 533	514 536 -	1 5
	GR8	16 W	I	514 250	514 256	1
	GR10	21 W	I	514 210	514 216	1
	E27	75 W	II	514 270 514 273	514 276 514 275	1 5
	2G7 (Elektronikus előtét - HC)	2 x 9 W	II	514 410	514 416	1
	G24q1 (Elektronikus előtét - HC)	13 W	II	514 700	514 706	1



Tartozékok

Zománcozott üveg tartalék diffúzor 1-es méretű Chartres-hoz	514 900
Fehér fali konzol	514 960
Fekete fali konzol	514 966
Fehér csavartakaró	534 920
Fekete csavartakaró	534 926

CHARTRES

POLIKARBONÁT

POLIKARBONÁT/ÜVEG



524
Ø 340 mm
2-ES MÉRET



Alkalmazási terület

Az 2-es méretű Chartres "524" polikarbonát/üveg lámpatest otthonok vagy közintézmények világítására alkalmas.

Műszaki jellemzők

Polikarbonát perem, zománcozott üveg diffúzor. Érintésvédelmi osztály: I vagy II, 230 V, fényforrás: fénycső, 50/60Hz-es elektronikus vagy induktív előtéttel, egy vagy két tápforrással. Védettség: IP 54 IK 04. "F" osztályú az EN 60 598-1 szabvány melléklete szerint: normál gyúlékony felületekre (pl. fára) közvetlenül felszerelhető. 850°C/30s-os önkéntes az EN 60 695-2-1 szabvány szerint. NF minőségi jellel, CE jelöléssel rendelkezik.

Felszerelés és karbantartás

A többi Chartres termékhez hasonlóan ez a lámpatest is rövid idő alatt felszerelhető. Független szintező rendszere, elveszithetetlen csavarjai, a diffúzort rögzítő elemek és a lámpatest aljában kialakított kábeltér megkönnyítik a szerelést és megakadályozzák az alkatrészek elvesztését vagy törését.

Adatok

Kör alakú, 340 mm átmérőjű lámpatest, polikarbonát perem, zománcozott üveg diffúzor, sárgaréz betétdarabok, szorítóelemekkel rögzített diffúzor, kábeltér a lámpatest aljában és független szintező. Középpületekhez ajánlott lámpatest. Önkéntes: 850°C/30s.



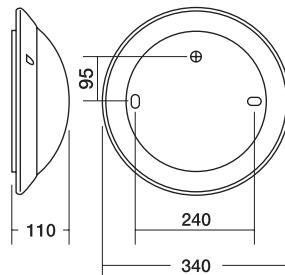
I. év. oszt.
II. év. oszt.

850°C/30 s

NF EN 60 695-2-1



Fényforrás	Foglalat	W	Év. oszt.	Fehér	Fekete
	G23 (2 előtét)	2 x 11 W	I	524 240	524 246
	G24d3	26 W	I	524 290	524 296
	GR10	28 W	I	524 280	524 286
	GR10	38 W	I	524 380	524 386
	E27	100 W	□	524 270	524 276
	2G7 (2 elektronikus előtét - HC)	2 x 11 W	□	524 340	524 346
	2GX13 (Elektronikus előtét - HC)	22 W	□	524 710	524 716
	G24q3 (Elektronikus előtét - HC)	26 W	□	524 370	524 376
	G23 (2 tápforrás - 2 előtét)	2 x 11 W	I	524 400	524 406
	G24d3	26 W	I	524 460	524 466
	E14 (2 tápforrás - 1 előtét)	25 W max.	I	524 460	524 466
	2G7 (2 tápforrás - 2 elektronikus előtét - HC)	7 W 11 W	□	524 350	524 356
	GX24q4 (Elektronikus előtét - HC)	42 W	□	524 480	524 486



Tartozékok

Zománcozott üveg tartalék diffúzor 2-es méretű Chartres-hoz	524 900
Fehér csavartakaró	534 920
Fekete csavartakaró	534 926

CHARTRES

POLIKARBONÁT

POLIKARBONÁT/ÜVEG



554
Ø 296 mm
1-ES MÉRET
RÁCSOS



Alkalmazási terület

A Chartres "554" polikarbonát/üveg lámpatest otthonok vagy közintézmények világítására alkalmas.

Műszaki jellemzők

Egy darabból álló polikarbonát perem és rács, zománcozott üveg diffúzor. Érintésvédelmi osztály: I vagy II, 230 V, fényforrás: fénycső vagy izzólámpa, 50/60Hz-es elektronikus vagy induktív előtéttel. Védettség: IP 54 IK 04. "F" osztályú az EN 60 598-1 szabvány melléklete szerint: normál gyúlékony felületekre (pl. fára) közvetlenül felszerelhető. 850°C/30s-os önkioltás az EN 60 695-2-1 szabvány szerint. NF minőségi jellel, CE jelöléssel rendelkezik.

Felszerelés és karbantartás

A többi Chartres termékhez hasonlóan ez a lámpatest is rövid idő alatt felszerelhető. Független szintező rendszere, elveszítetlen csavarjai, a diffúzort rögzítő elemek és a lámpatest aljában kialakított kábeltér megkönnyítik a szerelést és megakadályozzák az alkatrészek elvesztését vagy törését.

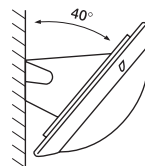
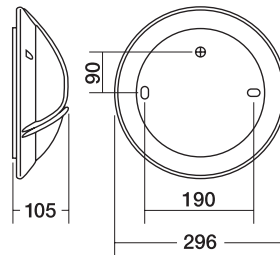
Adatok

Kör alakú, 296 mm átmérőjű lámpatest, egy darabból álló polikarbonát perem és rács, zománcozott üveg diffúzor, sárgaréz betétdarabok, szorítóelemekkel rögzített diffúzor, kábeltér a lámpatest aljában és független szintező. Középületekhez ajánlott lámpatest. Önkioltása: 850°C/30s.



IP 54 IK 04 I. év. oszt. 850°C/30 s CE NF EN 60 695-2-1

Fényforrás	Foglalat	W	Év. oszt.	Fehér	Fekete
	G23	9 W	I	554 130	554 136
	G23	2 x 9 W	I	554 230	554 236
	G23	2 x 9 W	II	554 530	554 536
	GR8	16 W	I	554 250	554 256
	GR10	21 W	I	554 210	554 216
	E27	75 W	II	554 270	554 276
	2G7 (Elektronikus előtét - HC)	2 x 9 W	II	554 410	554 416
	G24q1 (Elektronikus előtét - HC)	13 W	II	554 700	554 706



Tartozékok

Zománcozott üveg tartalék diffúzor 1-es méretű Chartres-hoz	514 900
Fehér fali konzol	514 960
Fekete fali konzol	514 966
Fehér csavartakaró	534 920
Fekete csavartakaró	534 926

CHARTRES

POLIKARBONÁT

POLIKARBONÁT/ÜVEG



574
Ø 296 mm
1-ES MÉRET
ÁRNYÉKOLÓS



Alkalmazási terület

A Chartres "574" polikarbonát/üveg lámpatest otthonok vagy közintézmények világítására alkalmas.

Műszaki jellemzők

Egy darabból álló polikarbonát perem és árnyékoló, zománcozott üveg diffúzor. Érintésvédelmi osztály: I vagy II, 230 V, fényforrás: fénycső vagy izzólámpa, 50/60Hz-es elektronikus vagy induktív előtéttel. Védettség: IP 54 IK 04. "F" osztályú az EN 60 598-1 szabvány melléklete szerint: normál gyúlékony felületekre (pl. fára) közvetlenül felszerelhető. 850°C/30s-os önkioltás az EN 60 695-2-1 szabvány szerint. NF minőségi jellel, CE jelöléssel rendelkezik.

Felszerelés és karbantartás

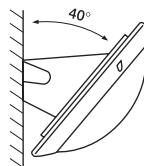
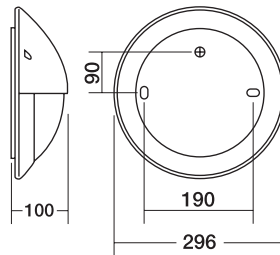
A többi Chartres termékhez hasonlóan ez a lámpatest is rövid idő alatt felszerelhető. Független szintező rendszere, elveszthetetlen csavarjai, a diffúzort rögzítő elemek és a lámpatest aljában kialakított kábeltér megkönnyítik a szerelést és megakadályozzák az alkatrészek elvesztését vagy törését.

Adatok

Kör alakú, 296 mm átmérőjű lámpatest, egy darabból álló polikarbonát perem és árnyékoló, zománcozott üveg diffúzor, sárgaréz betétdarabok, szorítóelemekkel rögzített diffúzor, kábeltér a lámpatest aljában és független szintező. Középutakhoz ajánlott lámpatest. Önkioltása: 850°C/30s.

IP 54 IK 04 I. év. oszt. 850°C/30 s CE
II. év. oszt. NF EN 60 695-2-1

Fényforrás	Foglalat	W	Év. oszt.	Fehér	Fekete
	G23	9 W	I	574 130	574 136
	G23	2 x 9 W	I	574 230	574 236
	G23	2 x 9 W	II	574 530	574 536
	GR8	16 W	I	574 250	574 256
	GR10	21 W	I	574 210	574 216
	E27	60 W	II	574 270	574 276
	2G7 (Elektronikus előtét - HC)	2 x 9 W	II	574 410	574 416
	G24q1 (Elektronikus előtét - HC)	13 W	II	574 700	574 706



Tartozékok

Zománcozott üveg tartalék diffúzor 1-es méretű Chartres-hoz	514 900
Fehér fali konzol	514 960
Fekete fali konzol	514 966
Fehér csavartakaró	534 920
Fekete csavartakaró	534 926

CHARTRES

POLIKARBONÁT

POLIKARBONÁT/ÜVEG



544
225 x 321 mm
OVÁLIS



Alkalmazási terület

A Chartres "544" polikarbonát/üveg lámpatest otthonok vagy közintézmények világítására alkalmas.

Műszaki jellemzők

Polikarbonát perem, zománcozott üveg diffúzor. Érintésvédelmi osztály: I vagy II, 230 V, fényforrás: fénycső vagy izzólámpa, 50/60Hz-es elektronikus vagy induktív előtéttel. Védettség: IP 54 IK 04. "F" osztályú az EN 60 598-1 szabvány melléklete szerint: normál gyúlékony felületekre (pl. fára) közvetlenül felszerelhető. 850°C/30s-os önkilojtás az EN 60 695-2-1 szabvány szerint. NF minőségi jellel, CE jelöléssel rendelkezik.

Felszerelés és karbantartás

A többi Chartres termékhez hasonlóan ez a lámpatest is rövid idő alatt felszerelhető. Független szintező rendszere, elveszithetetlen csavarjai, a diffúzort rögzítő elemek és a lámpatest aljában kialakított kábeltér megkönnyítik a szerelést és megakadályozzák az alkatrészek elvesztését vagy törését.

Adatok

Ovális, 321 mm magas és 225 mm széles lámpatest, polikarbonát perem, zománcozott üveg diffúzor, porcelán lámpafoglat csuklós fedéllel, sárgaréz betétdarabok, szorítóelemekkel rögzített diffúzor, kábeltér a lámpatest aljában és független szintező. Középületekhez ajánlott lámpatest. Önkilojtása: 850°C/30s.



IP 54 IK 04



I. év. oszt.

850°C/30 s



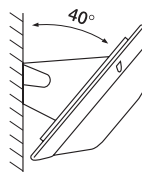
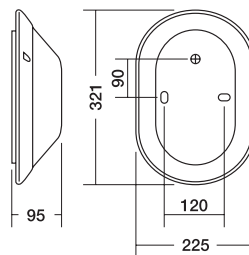
II. év. oszt. NF EN 60 695-2-1



Fényforrás	Foglat	W	Év. oszt.	Fehér	Fekete
	G23	9 W	I	544 130	544 136
	G23	2 x 9 W	I	544 230	544 236
	G23	2 x 9 W	II	544 530	544 536
	E27	75 W	II	544 270	544 276
	G24q1 (Elektronikus előtét - HC)	13 W	II	544 700	544 706

Tartozékok

Zománcozott üveg tartalék diffúzor ovális Chartres-hoz	544 900
Fehér fali konzol	544 960
Fekete fali konzol	544 966
Fehér csavartakaró	534 920
Fekete csavartakaró	534 926



CHARTRES

POLIKARBONÁT

POLIKARBONÁT/ÜVEG



564
225 x 321 mm
OVÁLIS
RÁCSOS



Alkalmazási terület

A Chartres "564" polikarbonát/üveg lámpatest otthonok vagy közintézmények világítására alkalmas.

Műszaki jellemzők

Polikarbonát perem, zománcozott üveg diffúzor. Érintésvédelmi osztály: I vagy II, 230 V, fényforrás: fénycső vagy izzólámpa, 50/60Hz-es elektronikus vagy indukív előtéttel. Védettség: IP 54 IK 04. "F" osztályú az EN 60 598-1 szabvány melléklete szerint: normál gyúlékony felületekre (pl. fára) közvetlenül felszerelhető. 850°C/30s-os önkioltás az EN 60 695-2-1 szabvány szerint. NF minőségi jellel, CE jelöléssel rendelkezik.

Felszerelés és karbantartás

A többi Chartres termékhez hasonlóan ez a lámpatest is rövid idő alatt felszerelhető. Független szintező rendszere, elveszithetetlen csavarjai, a diffúzort rögzítő elemek és a lámpatest aljában kialakított kábeltér megkönnyítik a szerelést és megakadályozzák az alkatrészek elvesztését vagy törését.

Adatok

Ovális, 321 mm magas és 225 mm széles lámpatest, polikarbonát perem, zománcozott üveg diffúzor, porcelán lámpafoglat csuklós fedéllel, sárgaréz betétdarabok, szorítóelemekkel rögzített diffúzor, kábeltér a lámpatest aljában és független szintező. Középkülsőkhöz ajánlott lámpatest. Önkioltása: 850°C/30s.



IP 54 IK 04



I. év. oszt.

850°C/30 s



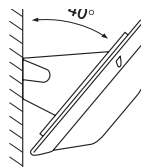
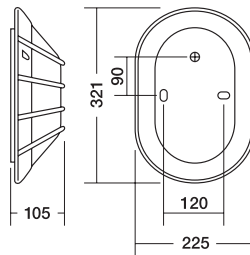
II. év. oszt. NF EN 60 695-2-1



Fényforrás	Foglat	W	Év. oszt.	Fehér	Fekete
	G23	9 W	I	564 130	564 136
	G23	2 x 9 W	I	564 230	564 236
	G23	2 x 9 W	II	564 530	564 536
	E27	75 W	II	564 270	564 276
	G24q1 (Elektronikus előtét - HC)	13 W	II	564 700	564 706

Tartozékok

Zománcozott üveg tartalék diffúzor 1-es méretű Chartres-hoz	544 900
Fehér fali konzol	544 960
Fekete fali konzol	544 966
Fehér csavartakaró	534 920
Fekete csavartakaró	534 926



CHARTRES

POLIKARBONÁT

POLIKARBONÁT/ÜVEG



584
321 x 225 mm
OVÁLIS, ÁRNYÉKOLÓS
VÍZSZINTES



Alkalmazási terület

A Chartres "584" polikarbonát/üveg lámpatest otthonok vagy közintézmények világítására alkalmas.

Műszaki jellemzők

Egy darabból álló polikarbonát perem és árnyékoló, zománcozott üveg diffúzor. Érintésvédelmi osztály: I vagy II, 230 V, fényforrás: fénycső vagy izzólámpa, 50/60Hz-es elektronikus vagy induktív előtét, húzószinóros kapcsolóval. Védettség: IP 54 IK 04. "F" osztályú az EN 60 598-1 szabvány melléklete szerint: normál gyúlékony felületekre (pl. fára) közvetlenül felszerelhető. 850°C/30s-os önkioltás az EN 60 695-2-1 szabvány szerint. NF minőségi jellel, CE jelöléssel rendelkezik.

Felszerelés és karbantartás

A többi Chartres termékhez hasonlóan ez a lámpatest is rövid idő alatt felszerelhető. Független szintező rendszere, elveszítetlen csavarjai, a diffúzort rögzítő elemek és a lámpatest aljában kialakított kábeltér megkönnyítik a szerelést és megakadályozzák az alkatrészek elvesztését vagy törését. A csuklós fedéllel ellátott lámpafoglatat leegyszerűsíti a szerelést és biztonságossá teszi a karbantartást.

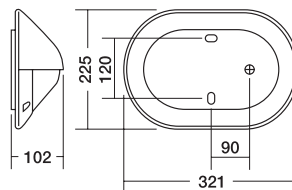
Adatok

Ovális, 321 mm széles és 225 mm magas lámpatest, egy darabból álló polikarbonát perem és árnyékoló, zománcozott üveg diffúzor, porcelán lámpafoglat csuklós fedéllel, sárgaréz betétdarabok, szorítóelemekkel rögzített diffúzor, kábeltér a lámpatest aljában és független szintező. Középutletkehez ajánlott lámpatest. Önkioltása: 850°C/30s.



IP 54 IK 04 I. év. oszt. 850°C/30 s CE
II. év. oszt. NF EN 60 695-2-1

Fényforrás	Foglat	W	Év. oszt.	Fehér	Fekete
	G23	9 W	I	584 130	584 136
	G23	9 W	I	584 630	584 636
	G23	2 x 9 W	I	584 230	584 236
	G23	2 x 9 W		584 530	584 536
	E27	60 W		584 270	584 276
	E27	60 W		584 670	584 676
	G24q1	13 W		584 700	584 706
<small>(Elektronikus előtét - HC)</small>					



Tartozékok

Zománcozott üveg tartalék diffúzor ovális Chartres-hoz	544 900
Fehér fali konzol	544 960
Fekete fali konzol	544 966
Fehér csavartakaró	534 920
Fekete csavartakaró	534 926

CHARTRES

POLIKARBONÁT

POLIKARBONÁT/ÜVEG



594
225 x 321 mm
OVÁLIS, ÁRNYÉKOLÓS
FÜGGŐLEGES



Alkalmazási terület

A Chartres "594" polikarbonát/üveg lámpatest otthonok vagy közintézmények világítására alkalmas.

Műszaki jellemzők

Egy darabból álló polikarbonát perem és árnyékoló, zománcozott üveg diffúzor. Érintésvédelmi osztály: I vagy II, 230 V, fényforrás: fénycső vagy izzólámpa, 50/60Hz-es elektronikus vagy induktív előtéttel. Védettség: IP 54 IK 04. "F" osztályú az EN 60 598-1 szabvány melléklete szerint: normál gyúlékony felületekre (pl. fára) közvetlenül felszerelhető. 850°C/30s-os önkioltás az EN 60 695-2-1 szabvány szerint. NF minőségi jellel, CE jelöléssel rendelkezik.

Felszerelés és karbantartás

A többi Chartres termékhez hasonlóan ez a lámpatest is rövid idő alatt felszerelhető. Független szintező rendszere, elveszithetetlen csavarjai, a diffúzort rögzítő elemek és a lámpatest aljában kialakított kábeltér megkönnyítik a szerelést és megakadályozzák az alkatrészek elvesztését vagy törését.

Adatok

Ovális, 321 mm magas és 225 mm széles lámpatest, egy darabból álló polikarbonát perem és árnyékoló, zománcozott üveg diffúzor, sárgaréz betétdarabok, szorítóelemekkel rögzített diffúzor, kábeltér a lámpatest aljában és függőleges szintező. Középületekhez ajánlott lámpatest. Önkioltása: 850°C/30s.



I. év. oszt.

850°C/30 s



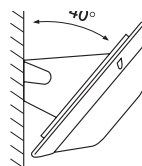
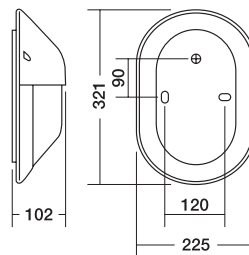
II. év. oszt. NF EN 60 695-2-1



Fényforrás	Foglalat	W	Év. oszt.	Fehér	Fekete
	G23	9 W	I	594 130	594 136
	G23	2 x 9 W	I	594 230	594 236
	G23	2 x 9 W	II	594 530	594 536
	E27	60 W	II	594 270	594 276
	G24q1 (Elektronikus előtét - HC)	13 W	II	594 700	594 706






Tartozékok

Zománcozott üveg tartalék diffúzor ovális Chartres-hoz	544 900
Fehér fali konzol	544 960
Fekete fali konzol	544 966
Fehér csavartakaró	534 920
Fekete csavartakaró	534 926



CHARTRES DECO

ALUMÍNIUM/HOMÁLYOSÍTOTT ÜVEG

IP 55 IK 04  I. év. oszt. 960°C/5 s 
  II. év. oszt.  NF EN 60 695-2-1



A kiváló minőségű "Chartres Déco" lámpatestjeink gyártásához a legjobb és legnemesebb természetes anyagokat használjuk.

A homályosított üveg, fröccsöntött alumínium - széles színskálával kiemelve - igényes épületekhez teszik alkalmassá ezeket a lámpatesteket.

A "Chartres Déco" lámpatestekkel belső és külső terekben egyaránt koordinálhatók, keverhetők és illeszthetők a különböző lámpatestek, elektromos berendezések és a bútorzat színei.

Alkalmazási terület

A Chartres Déco alumínium/üveg lámpatest magán- vagy közintézmények, kereskedelmi létesítmények vagy otthonok világítására alkalmas. A lámpatestek sokféle színben kaphatók. Kérje a SARLAM színpalettáját!

Műszaki jellemzők

Lakkozott, fényezett vagy fémezett festékkel bevont, öntött alumíniumból készült perem, homályosított üveg diffúzor. Érintésvédelmi osztály: I vagy II, 230 V, fényforrás: fénycső vagy izzólámpa, 50/60Hz-es elektronikus vagy induktív előtéttel. Védettség: IP 55 IK 04. "F" osztályú az EN 60 598-1 szabvány melléklete szerint: normál gyúlékony felületekre (pl. fára) közvetlenül felszerelhető. 960°C/5s-os önkioltás az EN 60 695-2-1 szabvány szerint. NF minőségi jellel, CE jelöléssel rendelkezik.

Felszerelés és karbantartás

A többi Chartres termékhez hasonlóan ez a lámpatest is rövid idő alatt felszerelhető. Független szintező rendszere, elveszíthetetlen csavarjai, a diffúzort rögzítő elemek és a lámpatest aljában kialakított kábeltér megkönnyítik a szerelést és megakadályozzák az alkatrészek elvesztését vagy törését.

Adatok

Kerek vagy ovális lámpatest, öntött alumínium perem, homályosított üveg diffúzor, sárgaréz betétdarabok, szorítóelemekkel rögzített diffúzor, kábeltér a lámpatest aljában és függőleges szintező. Önkioltása: 960°C/5s.

*Külön rendelésre szállítható.



HOMOKOLT ELEFÁNTCSONT*



LAKKOZOTT ÉLÉNKPIROS



FÉMEZETT TITÁNSZÍNŰ



HOMOKOLT GRAFITSZÜRKE



LAKKOZOTT ÉJKÉK



FÉMEZETT FENYŐZÖLD



LAKKOZOTT FEHÉR



SELYMFÉNYŰ ATLASZKÉK



LAKKOZOTT ÉJKÉK



SELYMFÉNYŰ VÖRÖSRÉZŰ



LAKKOZOTT ÉJKÉK



SELYEMFÉNYŰ GALVÁNSZÜRKE*



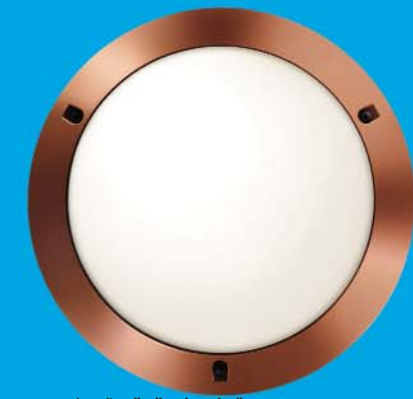
LAKKOZOTT SÁRGA



SELYEMFÉNYŰ ATLASZKÉK



SELYEMFÉNYŰ VÖRÖSRÉZSZÍNŰ*



FÉMEZETT EZÜSTSZÜRKE



LAKKOZOTT SÁRGA



FÉMEZETT SZÉNSZÜRKE



HOMOKOLT FÜZÖLD



HOMOKOLT GRAFITSZÜRKE*



LAKKOZOTT ÉLÉNKPÍROS



HOMOKOLT GRAFITSZÜRKE*



FÉMEZETT EZÜSTSZÜRKE



HOMOKOLT FÜZÖLD

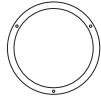


LAKKOZOTT FEKETE

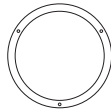


CHARTRES DECO

ALUMÍNIUM/HOMÁLYOSÍTOTT ÜVEG



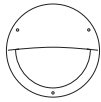
813 - 814 - 815 - 816
KEREK/1-ES MÉRETŰ - Ø 309 mm



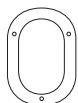
823 - 824 - 825 - 826
KEREK/2-ES MÉRETŰ - Ø 350 mm



843 - 844 - 845 - 846
KEREK/1-ES MÉRETŰ, RÁCSOS
Ø 309 mm



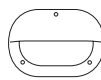
863 - 864 - 865 - 866
KEREK/1-ES MÉRETŰ, ÁRNYÉKOLÓS
Ø 309 mm



833 - 834 - 835 - 836
OVÁLIS** - 240 x 336 mm



853 - 854 - 855 - 856
OVÁLIS, RÁCSOS** - 240 x 336 mm



873 - 874 - 875 - 876
OVÁLIS, ÁRNYÉKOLÓS**
336 x 240 mm



883 - 884 - 885 - 886
OVÁLIS, ÁRNYÉKOLÓS**
240 x 336 mm

LAKKOZOTT

FÉMEZETT

Fényforrás	Foglalat	W	Év. oszt.	Fehér	Élénkpiros	Fekete	Sárga	Éjkek	Ezüstszürke	Fenyőzöld
	G23	2 x 9 W	I	814 230	814 234	814 236	814 237	814 239	814 231	814 235
	E27	75 W	□	814 270	814 274	814 276	814 277	814 279	814 271	814 275
	2G7	2 x 9 W (Elektronikus előtét - HC)	□	814 410	814 414	814 416	814 417	814 419	814 411	814 415

	G23	2 x 11 W	I	824 240	824 244	824 246	824 247	824 249	824 241	824 245
	E27	100 W	□	824 270	824 274	824 276	824 277	824 279	824 271	824 275
	2GX13	22 W (Elektronikus előtét - HC)	□	824 710	824 714	824 716	824 717	824 719	824 711	824 715
	G24q3	26 W (Elektronikus előtét - HC)	□	824 370	827 374	824 376	824 377	824 379	824 371	824 375
	GX24q4	42 W (Elektronikus előtét - HC)	□	824 480	824 484	824 486	824 487	824 489	824 481	824 485

	G23	2 x 9 W	I	844 230	844 234	844 236	844 237	844 239	844 231	844 235
	E27	75 W	□	844 270	844 274	844 276	844 277	844 279	844 271	844 275
	2G7	2 x 9 W (Elektronikus előtét - HC)	□	844 410	844 414	844 416	844 417	844 419	844 411	844 415

	G23	2 x 9 W	I	864 230	864 234	864 236	864 237	864 239	864 231	864 235
	E27	60 W	□	864 270	864 274	864 276	864 277	864 279	864 271	864 275
	2G7	2 x 9 W (Electronic ballast - HC)	□	864 410	864 414	864 416	864 417	864 419	864 411	864 415

	G23	2 x 9 W	I	834 230	834 234	834 236	834 237	834 239	834 231	834 235
	E27	75 W	□	834 270	834 274	834 276	834 277	834 279	834 271	834 275
	G24q1	13 W (Elektronikus előtét - HC)	□	834 700	834 704	834 706	834 707	834 709	834 701	834 705

	G23	2 x 9 W	I	854 230	854 234	854 236	854 237	854 239	854 231	854 235
	E27	75 W	□	854 270	854 274	854 276	854 277	854 279	854 271	854 275
	G24q1	13 W (Elektronikus előtét - HC)	□	854 700	854 704	854 706	854 707	854 709	854 701	854 705

	G23	2 x 9 W	I	874 230	874 234	874 236	874 237	874 239	874 231	874 235
	E27	60 W	□	874 270	874 274	874 276	874 277	874 279	874 271	874 275
	G24q1	13 W (Elektronikus előtét - HC)	□	874 700	874 704	874 706	874 707	874 709	874 701	874 705

	G23	2 x 9 W	I	884 230	884 234	884 236	884 237	884 239	884 231	884 235
	E27	60 W	□	884 270	884 274	884 276	884 277	884 279	884 271	884 275
	G24q1	13 W (Elektronikus előtét - HC)	□	884 700	884 704	884 706	884 707	884 709	884 701	884 705

Tartozékok

Hom. üveg tart. diffúzor köra., 1-es méretű Chartres Déco-hoz **814 900**

Hom. üveg tart. diffúzor köra., 2-es méretű Chartres Déco-hoz **824 900**

Hom. üveg tart. diffúzor ovális Chartres Déco lámpatesthez **834 900**

FÉMEZETT S E L Y E M F É N Y Ű H O M O K O L T

Szénszürke	Titánszínű	Atlaszkék	Füzzöld
815 231	816 232	813 231	813 233
815 271	816 272	813 271	813 273
815 411	816 412	813 411	813 413

825 241	826 242	823 241	823 243
825 271	826 272	823 271	823 273
825 711	826 712	823 711	823 713
825 371	826 372	823 371	823 373
825 481	826 482	823 481	823 483

845 231	846 232	843 231	843 233
845 271	846 272	843 271	843 273
845 411	846 412	843 411	843 413

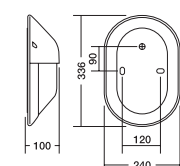
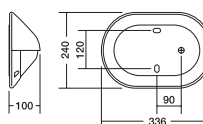
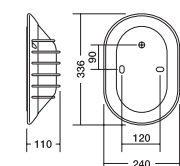
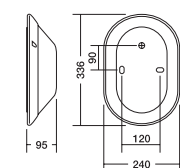
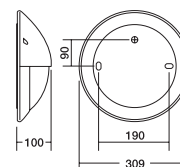
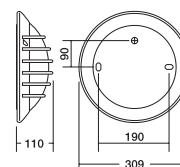
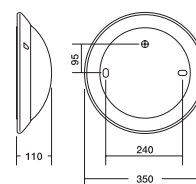
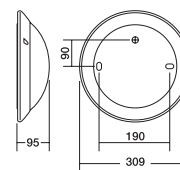
865 231	866 232	863 231	863 233
865 271	866 272	863 271	863 273
865 411	866 412	863 411	863 413

835 231	836 232	833 231	833 233
835 271	836 272	833 271	833 273
835 701	836 702	833 701	833 703

855 231	856 232	853 231	853 233
855 271	856 272	853 271	853 273
855 701	856 702	853 701	853 703

875 231	876 232	873 231	873 233
875 271	876 272	873 271	873 273
875 701	876 702	873 701	873 703

885 231	886 232	883 231	883 233
885 271	886 272	883 271	883 273
885 701	886 702	883 701	883 703



Az elektronikus, kettős tápellátású és a vandálbiztos típusok részletes adatai közvetlenül a gyártótól szerezhetők be.

CHARTRES

PRESTIGE

ALUMÍNIUM/HOMÁLYOSÍTOTT ÜVEG



Ø 309 mm
1-ES MÉRET
240 x 336 mm
OVÁLIS



Alkalmazási terület

A Chartres Déco alumínium/üveg lámpatest magán- vagy közintézmények, kereskedelmi létesítmények vagy otthonok világítására alkalmas. A lámpatestek széles színválasztékban kaphatók. Kérje a SARLAM színpalettáját!

Műszaki jellemzők

Öntött alumíniumból készült perem, homályosított üveg diffúzor. Érintésvédelmi osztály: I vagy II, 230 V, fényforrás: fénycső vagy izzólámpa, 50/60Hz-es elektronikus vagy induktív előtéttel. Védettség: IP 55 IK 04. "F" osztályú az EN 60 598-1 szabvány melléklete szerint: normál gyúlékony felületekre (pl. fára) közvetlenül felszerelhető. 960°C/5s-os önkkioltás az EN 60 695-2-1 szabvány szerint. NF minőségi jellel, CE jelöléssel rendelkezik.




Felszerelés és karbantartás




A többi Chartres termékhez hasonlóan ez a lámpatest is rövid idő alatt felszerelhető. Független szintező rendszere, elveszthetetlen csavarjai, a diffúzort rögzítő elemek és a lámpatest aljában kialakított kábeltér megkönnyítik a szerelést és megakadályozzák az alkatrészek elvesztését vagy törését.

Adatok

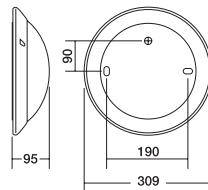
Kerek vagy ovális lámpatest, öntött alumínium perem, homályosított üveg diffúzor, sárgaréz betétdarabok, szorítóelemekkel rögzített diffúzor, kábeltér a lámpatest aljában és független szintező. Önkkioltása: 960°C/5s.






IP 55 IK 04  I. év. oszt. $960^{\circ}\text{C}/5\text{ s}$ CE
II. év. oszt.  NF EN 60 695-2-1 

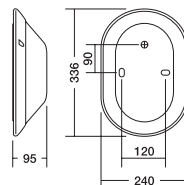
Fényforrás	Foglat	W	Év. oszt.	Króm	Arany
KEREK/1-ES MÉRETŰ - Ø 309 mm					
	G23	2 x 9 W	I	814 232	814 238
	E27	75 W	II	814 272	814 278
	2G7 (Elektronikus előtét - HC)	2 x 9 W	II	814 412	814 418

Az aranszínű változat csak belső térben alkalmazható.



OVÁLIS - 240 x 336 mm					
	G23	2 x 9 W	I	834 232	834 238
	E27	75 W	II	834 272	834 278
	G24q1 (Elektronikus előtét - HC)	13 W	II	834 702	834 708

Az aranszínű változat csak belső térben alkalmazható.



Tartozékok

Homályosított üveg tartalék diffúzor kör alakú, 1-es méretű Chartres Déco-hoz **814 900**

Homályosított üveg tartalék diffúzor ovális Chartres Déco-hoz **834 900**

TARTALÉKVILÁGÍTÁS



Sarlam tartalékvilágítási lámpatestek

Kérjük, vegye fel a kapcsolatot a SARLAM-mal, ismertesse projektjét, az előírásokat és igényeket, s mi megvizsgáljuk, hogy termékeink (falra, mennyezetre szerelhető lámpatestek, süllyesztve szerelhető Kalank, nagy teljesítményű H.P., Bollard világító oszlopok stb.) hogyan adaptálhatók...

PYRAMIDAL

POLIKARBONÁT



750
316 x 316 mm
PIRAMIS ALAKÚ



Alkalmazási terület

A polikarbonátból készült, piramis alakú Chartres lámpatest otthonok vagy középületek világítására alkalmas.

Műszaki jellemzők

Polikarbonát perem, polikarbonát diffúzor. Érintésvédelmi osztály: I vagy II, 230 V, fényforrás: fénycső vagy izzólámpa, 50/60Hz-es elektronikus vagy induktív előtéttel. Védettség: IP 54 IK 09. "F" osztályú az EN 60 598-1 szabvány melléklete szerint: normál gyúlékony felületekre (pl. fára) közvetlenül felszerelhető. 850°C/30s-os önkiloitás az EN 60 695-2-1 szabvány szerint. NF minőségi jellel, CE jelöléssel rendelkezik.

Felszerelés és karbantartás

A többi Chartres termékhez hasonlóan ez a lámpatest is rövid idő alatt felszerelhető. Független szintező rendszere, elveszithetetlen csavarjai, a diffúzort rögzítő elemek és a lámpatest aljában kialakított kábeltér megkönnyítik a szerelést és megakadályozzák az alkatrészek elvesztését vagy törését.

Adatok

Négyzetes, piramis alakú lámpatest, 316 mm-es oldalakkal, polikarbonátból készült perem és diffúzor, sárgaréz betétdarabok, szorítóelemekkel rögzített diffúzor, elektronikus előtét, kábeltér a lámpatest aljában és független szintező. Középületekhez ajánlott lámpatest. Önkiloitása: 850°C/30s.



IP 54 IK 09



I. év. oszt.
II. év. oszt.

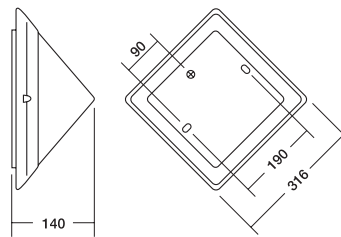
850°C/30 s

NF EN 60 695-2-1

CE

NF LUMINAIRES

Fényforrás	Foglalat	W	Év. oszt.	Fehér	Fekete
	G23	2 x 9 W	I	750 230	750 236
	G23	2 x 9 W	II	750 530	750 536
	GR10	28 W	I	750 280	750 286
	GR10	38 W	I	750 380	750 386
	E27	75 W	II	750 270	750 276
	G24q2 (Elektronikus előtét - HC)	18 W	II	750 470	750 476



Tartozékok

Polikarbonát tartalék diffúzor Pyramidal lámpatesthez 514 900

Fehér csavartakaró 534 920

Fekete csavartakaró 534 926

MINI-CHARTRES

POLIKARBONÁT



542
282 x 187 mm
OVÁLIS



Alkalmazási terület

A polikarbonátból készült Mini-Chartres "542" lámpatest magán- vagy közintézmények, kereskedelmi létesítmények vagy otthonok világítására alkalmas. Különösen ágyak fölé olvasólámpának, íróasztalok fölé vagy kávéházakban helyi világításra ajánlottak.

Műszaki jellemzők

Polikarbonát perem, polikarbonát diffúzor. Érintésvédelmi osztály: II, 230 V, fényforrás: fénycső vagy izzólámpa. Védettség: IP 54 IK 07. "F" osztályú az EN 60 598-1 szabvány melléklete szerint: normál gyúlékony felületekre (pl. fára) közvetlenül felszerelhető. 850°C/30s-os önkioltás az EN 60 695-2-1 szabvány szerint. NF minőségi jellel, CE jelöléssel rendelkezik.

Felszerelés és karbantartás


A többi Chartres termékhez hasonlóan ez a lámpatest is rövid idő alatt felszerelhető. Független szintező rendszere, elveszthetetlen csavarjai, a diffúzort rögzítő elemek és a lámpatest aljában kialakított kábeltér megkönnyítik a szerelést és megakadályozzák az alkatrészek elvesztését vagy törését.













Adatok

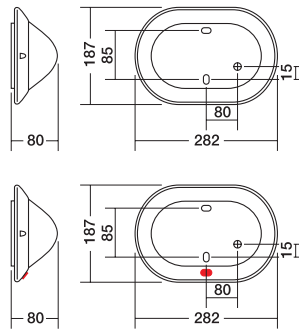
Ovális, 282 mm x 187 mm-es lámpatest, polikarbonátból készült perem és diffúzor, sárgaréz betétdarabok, szorítóelemekkel rögzített diffúzor, kábeltér a lámpatest aljában és független szintező. Középpületekhez ajánlott lámpatest. Önkioltása: 850°C/30s.



IP 43 IP 54 IK 07  II. év. oszt. 

850°C/30 s
NF EN 60 695-2-1 

Fényforrás	Foglat	W	Év. oszt.	Fehér	Fekete
	G23	9 W		542 130	542 136
	E14	40 W		542 120	542 126
	2G7 (Elektronikus előtét - HC)	9 W		542 360	542 366
BILLENŐKAPCSOLÓS - IP 43					
	G23	9 W		542 330	542 336
	E14	40 W		542 320	542 326
	2G7 (Elektronikus előtét - HC)	9 W		542 380	542 386



Tartozékok

Polikarbonát tartalék diffúzor Mini-Chartres lámpatesthez **542 900**



MINI-CHARTRES

POLIKARBONÁT



582
282 x 187 mm
ÁRNYÉKOLÓVAL



Alkalmazási terület

A polikarbonátból készült Mini-Chartres "582" lámpatest magán- vagy közintézmények, kereskedelmi létesítmények vagy otthonok világítására alkalmas. Különösen ágyak fölé olvasólámpának, íróasztalok fölé vagy kávéházakban helyi világításra ajánlottak.

Műszaki jellemzők

Egy darabból készült polikarbonát perem és árnyékoló, polikarbonát diffúzor. Érintésvédelmi osztály: II, 230 V, fényforrás: fénycső vagy izzólámpa. Védettség: IP 54 IK 07. "F" osztályú az EN 60 598-1 szabvány melléklete szerint: normál gyúlékony felületekre (pl. fára) közvetlenül felszerelhető. 850°C/30s-os önkioltás az EN 60 695-2-1 szabvány szerint. NF minőségi jellel, CE jelöléssel rendelkezik.

Felszerelés és karbantartás

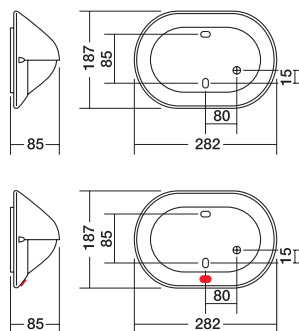
A többi Chartres termékhez hasonlóan ez a lámpatest is rövid idő alatt felszerelhető. Független szintező rendszere, elveszthetetlen csavarjai, a diffúzort rögzítő elemek és a lámpatest aljában kialakított kábeltér megkönnyítik a szerelést és megakadályozzák az alkatrészek elvesztését vagy törését.

Adatok

Ovális, 282 mm x 187 mm-es lámpatest, polikarbonátból készült perem és diffúzor, sárgaréz betétdarabok, szorítóelemekkel rögzített diffúzor, kábeltér a lámpatest aljában és függőleges szintező. Középületekhez ajánlott lámpatest. Önkioltása: 850°C/30s.

IP 43 IP 54 IK 07 II. év. oszt. 850°C/30 s

Fényforrás	Foglalat	W	Év. oszt.	Fehér	Fekete
ÁRNYÉKOLÓVAL					
	G23	9 W		582 130	582 136
	2G7 (Elektronikus előtét - HC)	9 W		582 360	582 366
ÁRNYÉKOLÓVAL ÉS BILLENŐKAPCSOLÓVAL - IP 43					
	G23	9 W		582 330	582 336
	2G7 (Elektronikus előtét - HC)	9 W		582 380	582 386

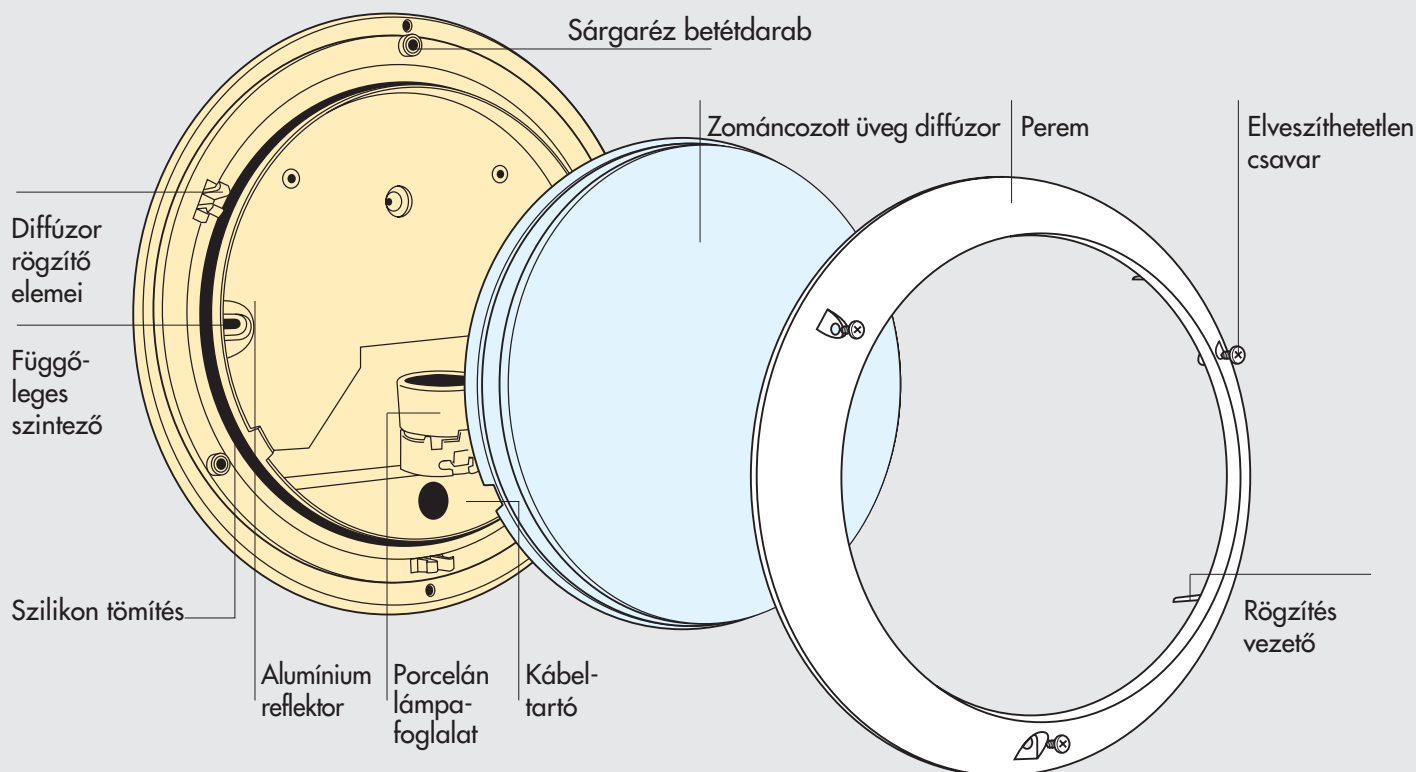


Tartozékok

Polikarbonát tartalék diffúzor Mini-Chartres lámpatesthez **542 900**

CHARTRES

FELSZERELÉS



Diffúzor rögzítőelemei



Sárgaréz betétdarab



Függőleges színtező

Felszerelés és karbantartás

A Chartres lámpatestek magán- és középületek világítására alkalmas. A többi Chartres termékhez hasonlóan ez a lámpatest is rövid idő alatt felszerelhető. Függőleges színtező rendszere, elveszítetetlen csavarjai, a diffúzort rögzítő elemek és a lámpatest aljában kialakított kábeltér megkönnyítik a szerelést és megakadályozzák az alkatrészek elvesztését vagy törését. Falra vagy mennyezetre szerelhető.



1



2



3

u LIVRE
ANCIENS

rier 2003

amperret

7^e

POSTAL
ENTS ACTI
COLLECTIONS
DIVERSES
VAUX
PAPERS
PLANS
PHOTOS
BD

Tous les jours

Nocturne :

le 1^{er} de
jusqu'à 22h

A Sarlam vandálbiztos
lámpatestjei esztétikusak,
ugyanakkor robosztusak
és bevilágítják az agresszív
környezetet.



A lámpatestek környezete néha igen agresszív, ezért a SARLAM az ilyen problémák megoldására széles termékskálát fejlesztett ki. Esztétikai szempontból ezek a lámpatestek pontosan illeszkednek a választékba, a különbség csupán az ütések, törések, lopások megakadályozását szolgáló jellemzőkben van. A vandálbiztos család olyan magán- vagy középületekhez alkalmas, ahol a világítási berendezések erős igénybevételnek vannak kitéve. Stadionok átjáró folyosóinak, iskolaudvaroknak vagy autópályák műszaki területeinek világítási berendezéseihez mindig találni olyan vandálbiztos SARLAM-lámpatestet, amely megfelel az Ön igényeinek.

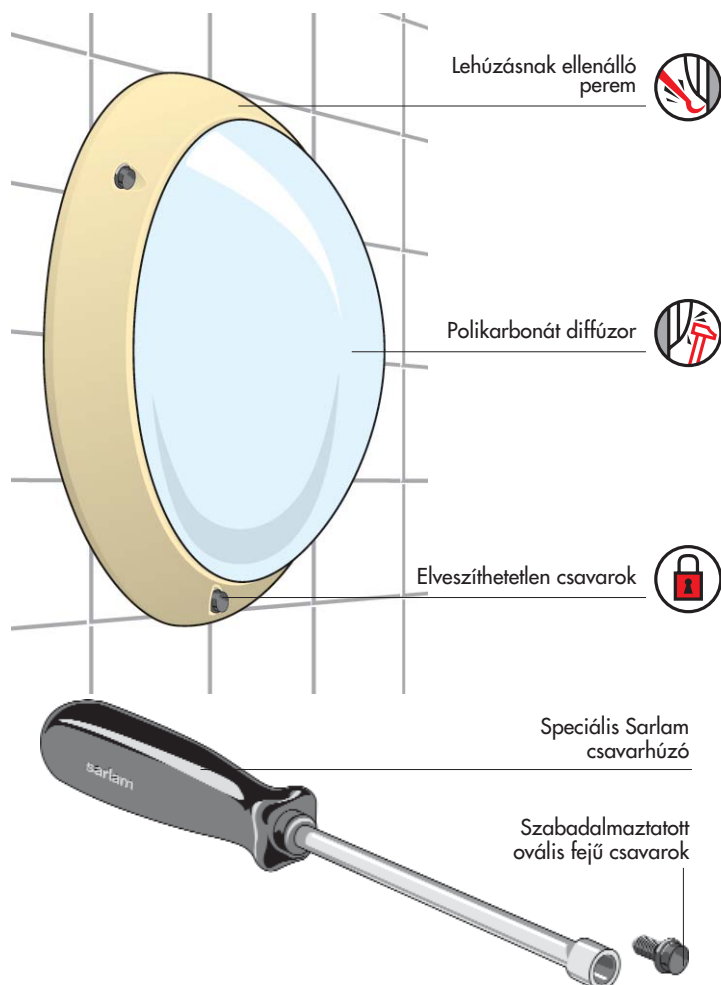
VANDÁLBIZTOS

VANDÁLBIZTOS LÁMPATESTEK

Chartres	84. oldal
Kalank	88. oldal
H.P.	90. oldal
Bornéo és Kalank	91. oldal
Prelium és Primaline	92. oldal
Super 400 és Tech 400	93. oldal



A VANDÁLBIZTOS LÁMPATESTEK ELŐNYÖS TULAJDONSÁGAI



Vandalbiztos lámpatestjeink egyedülálló ütésállósági és illetéktelen beavatkozás elleni kezelést kapnak.



Eszétikus konstrukció

A Sarlam elutasította azt a fajta megközelítést, hogy vandalbiztos lámpatestjeinek a zord környezetekkel szembeni ellenállóképességét az esztétikai ízlés rovására valósítsa meg. Ezek a lámpatestek ránézésre nem különböztethetők meg a választék "hagyományos" tagjaitól, azaz az esztétikai elv töretlenül megmaradt.



Ütésállóság

A polikarbonátból készült diffúzor a vandalbiztos lámpatesteken nagy ellenállást mutat a szándékos vagy véletlenszerű ütésekkel szemben.



Illetéktelen beavatkozás elleni védelem

A Sarlam olyan csavarsorozatot tervezett, amelyek csak az általa szállított speciális szerszámmal távolíthatók el. Ez a megoldás lehetetlenné teszi a lámpatest belsejében lévő működő alkatrészekhez való hozzáférést, így megakadályozza az áramütést vagy a lopást. A különleges csavarfejek - amelyekkel csak a Sarlam vandalbiztos lámpatestjein találkozhatunk - oválisak, be vannak süllyesztve a lámpatest-házba, és nem lehet laposfejű, Philips vagy TORX csavarhúzókkal vagy kombináltfogóval hozzájuk férni.



Lehúzással szembeni ellenállás

A perem lehúzással szemben védett speciális konstrukciója lehetetlenné teszi, hogy rudat, emelőkart a lámpatest és a felszerelési felület (fal vagy mennyezet) közé csúsztassanak, megghiúsítva ezzel a lámpatest leemelésére tett kísérletet.



Igényre szabott konstrukció

Ha Ön egyedi tulajdonságokkal rendelkező - pl. megjelenés, fényerősség, szín, felületi kikészítés - vandalbiztos lámpatestet keres, a Sarlam erre is képes megoldást nyújtani. A részletekért hívja szakmai bevásárlószolgálatunkat!

VANDÁLBIZTOS CHARTRES

POLIKARBONÁT



Alkalmazási terület

A vandálbiztos Chartres lámpatestek magán- vagy közintézmények, kereskedelmi, lakossági létesítmények és veszélyes területek világítására alkalmasak.

Műszaki jellemzők

Lehúzás ellen védett perem, polikarbonát diffúzor. Érintésvédelmi osztály: I és II, fényforrás: fénycső (50/60Hz-es elektronikus vagy indukív előtéttel), izzólámpa vagy kettős táplálású (2 előtét, 2 tápforrás) fényforrás. Ovalis fejű biztonsági csavarokkal van ellátva.

Felszerelés és karbantartás

Konstrukciójuk folytán a vandálbiztos Chartres lámpatestek rövid idő alatt felszerelhetők. Elveszithetetlen csavarjaik, a diffúzort rögzítő elemek és a kábeltest megkönnyítik a szerelést és az üzemeltetést és megakadályozzák az alkatrészek elvesztését.

Adatok

Kerek - 309 vagy 350 mm átmérőjű - vandálbiztos lámpatest. Védettség: IP 55 IK 10. Polikarbonátból készült, lehúzással szemben védett perem. Rápatintható polikarbonát diffúzor. Porcelán lámpafoglat (az izzólámpás változat esetén). Sárgaréz betétdarabok. Ovalis fejű, elveszithetetlen biztonsági csavarok. Kábeltest. Függetlenes színtező. Önkioltása: 850°C/30s.



IK 10



I. év. oszt.

850°C/30 s



II. év. oszt. NF EN 60 695-2-1

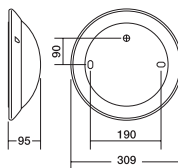


714

KERÉK/1-ES MÉRETŰ
Ø 309 mm



Fényforrás	Foglat	W	Év. oszt.	Fehér	Fekete	Csomagolás
	G23	9 W	I	714 130	714 136	1
				714 133	714 135	5
	G23	2 x 9 W	I	714 230	714 236	1
				714 233	714 235	5
	G23	2 x 9 W	II	714 530	714 536	1
				714 533	714 535	5
	GR8	16 W	I	714 250	714 256	1
	GR10	21 W	I	714 210	714 216	1
	E27	75 W	II	714 270	714 276	1
				714 273	714 275	5
	2G7	2 x 9 W	II	714 410	714 416	1
				<small>(Elektronikus előtét - HC)</small>		
	G24q1	13 W	II	714 700	714 706	1
				<small>(Elektronikus előtét - HC)</small>		

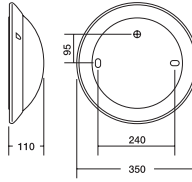




724
KEREK/2-ES MÉRETŰ
Ø 350 mm

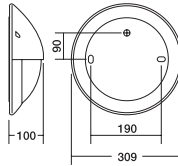


Fényforrás	Foglalat	W	Év. oszt.	Fehér	Fekete
	G23 (2 előtét)	2 x 11 W	I	724 240	724 246
	G24d3	26 W	I	724 290	724 296
	GR10	28 W	I	724 280	724 286
	GR10	38 W	I	724 380	724 386
	E27	100 W	□	724 270	724 276
	2G7 (2 elektronikus előtét - HC)	2 x 11 W	□	724 340	724 346
	2GX13 (Elektronikus előtét - HC)	22 W	□	724 710	724 716
	G24q3 (Elektronikus előtét - HC)	26 W	□	724 370	724 376
	G23 (2 tápforrás - 2 előtét)	2 x 11 W	I	724 400	724 406
	G24d3	26 W	I	724 460	724 466
	E14 (2 tápforrás - 1 előtét)	25 W ^{maxi}	I	724 460	724 466
	2G7 (2 tápforrás - 2 elektronikus előtét - HC)	7 W 11 W	□	724 350	724 356
	GX24q4 (Elektronikus előtét - HC)	42 W	□	724 480	724 486



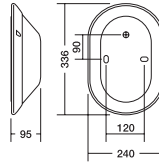
774
KEREK/1-ES MÉRETŰ
ÁRNYÉKOLÓVAL
Ø 309 mm

	G23	2 x 9 W	I	774 230	-
	G23	2 x 9 W	□	774 530	774 536
	E27	60 W	□	774 270	774 276
	2G7 (Elektronikus előtét - HC)	2 x 9 W	□	-	774 416
	G24q1 (Elektronikus előtét - HC)	13 W	□	774 700	774 706



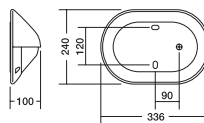
744
OVÁLIS
240 x 336 mm

	G23	9 W	I	744 130	744 136
	G23	2 x 9 W	I	744 230	744 236
	G23	2 x 9 W	□	744 530	744 536
	E27	75 W	□	744 270	744 276
	G24q1 (Elektronikus előtét - HC)	13 W	□	744 700	744 706



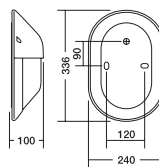
784
OVÁLIS,
ÁRNYÉKOLÓVAL
VÍZSZINTES
336 x 240 mm

	G23	2 x 9 W	□	784 530	784 536
	E27	60 W	□	784 270	784 276



794
OVÁLIS,
ÁRNYÉKOLÓVAL
FÜGGŐLEGES
240 x 336 mm

	G23	2 x 9 W	□	794 530	794 536
	E27	60 W	□	794 270	794 276



Tartozékok

Polikarbonát tartalék diffúzor 1-es méretű vandálbiztos Chartres-hoz	714 900
Polikarbonát tartalék diffúzor 2-es méretű vandálbiztos Chartres-hoz	724 900
Polikarbonát tartalék diffúzor ovális vandálbiztos Chartres-hoz	744 900



Csavarhúzó a biztonsági csavarokhoz: **489 990**

VANDÁLBIZTOS CHARTRES

ALUMÍNIUM/POLIKARBONÁT



Ø 309 mm
1-ES MÉRETŰ
Ø 350 mm
2-ES MÉRETŰ



Alkalmazási terület

A vandálbiztos Chartres lámpatestek magán- vagy közintézmények, kereskedelmi, lakossági létesítmények és veszélyes területek világítására alkalmasak.

Műszaki jellemzők

Lehúzás ellen védett öntött alumínium perem, polikarbonát diffúzor. Érintésvédelmi osztály: I és II, fényforrás: fénycső (50/60Hz-es elektronikus vagy induktív előtéttel), izzólámpa vagy kettős táplálású (2 előtét, 2 tápforrás) fényforrás. Ovális fejű biztonsági csavarokkal ellátva.

Felszerelés és karbantartás

Konstruktójuk folytán a vandálbiztos Chartres lámpatestek rövid idő alatt felszerelhetők. Elveszithetetlen csavarjaik, a diffúzort rögzítő elemek és a kábeltér megkönnyítik a szerelést és az üzemeltetést és megakadályozzák az alkatrészek elvesztését.

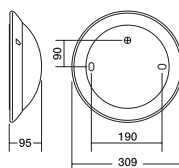
Adatok

Kerek - 309 vagy 350 mm átmérőjű - vandálbiztos lámpatest. Védettség: IP 55 IK 10. Fröccsöntött alumíniumból készült, lehúzással szemben védett perem. Korrózióval és sós párával szemben ellenálló bevonat. Rápatintható polikarbonát diffúzor. Porcelán lámpafoglat (az izzólámpás változat esetén). Sárgaréz betétdarabok. Ovális fejű, elveszithetetlen biztonsági csavarok. Kábeltér. Függgőleges színtező. Önkilótas: 960°C/5s.

IP 55 IK 10 I. év. oszt. 960°C/5 s II. év. oszt. NF EN 60 695-2-1

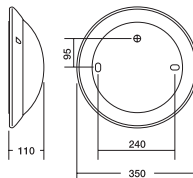
615
KEREK/1-ES MÉRETŰ
Ø 309 mm

Fényforrás	Foglat	W	Év. oszt.	Selyemfehér	Antracit
	G23	2 x 9 W	I	615 230	615 236
	G23	2 x 9 W	II	615 530	615 536
	GR10	21 W	I	615 210	615 216
	E27	75 W	II	615 270	615 276
	2G7 (Elektronikus előtét - HC)	2 x 9 W	II	615 410	615 416
	G24q1 (Elektronikus előtét - HC)	13 W	II	615 700	615 706



625
KEREK/2-ES MÉRETŰ
Ø 350 mm

	G23 (2 előtét)	2 x 11 W	I	625 240	625 246
	G24d3	26 W	I	625 290	625 296
	GR10	38 W	I	625 380	625 386
	E27	100 W	II	625 270	625 276
	2G7 (2 elektronikus előtét - HC)	2 x 11 W	II	625 340	625 346
	2GX13 (Elektronikus előtét - HC)	22 W	II	625 710	625 716
	G24q3 (Elektronikus előtét - HC)	26 W	II	625 370	625 376
	G23 (2 táplálás - 2 előtét)	2 x 11 W	I	625 400	625 406
	G24d3	26 W	I	625 460	625 466
	E14 (2 táplálás - 1 előtét)	25 Wmax.	I	625 460	625 466
	2G7 (2 táplálás - 2 elektronikus előtét - HC)	7 W 11 W	II	625 350	625 356
	GX24q4 (Elektronikus előtét - HC)	42 W	II	625 480	625 486



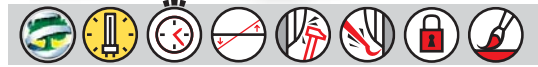
Tartozékok

Polikarbonát tartalék diffúzor 1-es méretű vandálbiztos Chartres-hoz	714 900
Polikarbonát tartalék diffúzor 2-es méretű vandálbiztos Chartres-hoz	724 900
Csavarhúzó a biztonsági csavarokhoz	489 990



VANDÁLBIZTOS KALANK

ALUMÍNIUM/POLIKARBONÁT



Alkalmazási terület

A vandálbiztos Kalank süllyesztett lámpatestek magán- vagy közintézmények, kereskedelmi létesítmények belső- vagy külsőtéri világítására alkalmas. Különösen középületekhez - átjárók, előadótermek lépcsőzete, iskolák, kereskedelmi központok - ajánlhatók.

Műszaki jellemzők

Öntött alumíniumból készült perem, polikarbonát diffúzor. Érintésvédelmi osztály: I és II, 230 V, fényforrás: LED, fénycső vagy nagynyomású nátriumlámpa, 50/60Hz-es elektronikus vagy indukív előtéttel. Védettség: IP 55 IK 10. Biztonsági csavarok. "F" osztályú az EN 60 598-1 szabvány melléklete szerint: normál gyúlékony felületekre (pl. fára) közvetlenül felszerelhető. 960°C/5s-os önkioltás az EN 60 695-2-1 szabvány szerint. NF minőségi jellel, CE jelöléssel rendelkezik.

Felszerelés és karbantartás

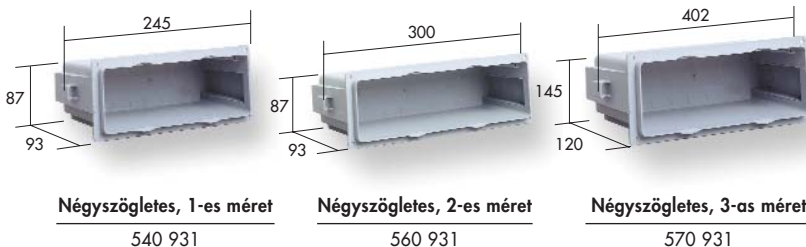
E süllyesztett lámpatest felszerelése csaknem olyan könnyű, mint egy dugaljé vagy egy kapcsolóé. Független szintező rendszere, elveszthetetlen csavarjai, tömítése és a kábeltér megkönnyítik a szerelést és az üzemeltetést és megakadályozzák az alkatrészek elvesztését vagy törését.

Adatok

Kalank lámpatest. Lehúzással szemben ellenálló, öntött alumínium perem, polikarbonát diffúzor, sárgaréz betétdarabok, diffúzort rögzítő elemek, a lámpatest aljában kialakított kábeltartó és független szintező. Középületekhez ajánlott lámpatest. Önkioltása: 960°C/5s.

IP 55 IK 10 I. év. oszt. 960°C/5 s II. év. oszt. NF EN 60 695-2-1

Rögzítő készlet süllyesztett szereléshez



Négyszögletes, 1-es méret
540 931

Négyszögletes, 2-es méret
560 931

Négyszögletes, 3-as méret
570 931



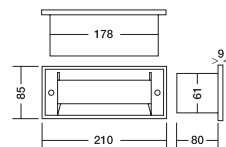
Kerek, 1-es méret
530 931

Kerek, 2-es méret
510 931

Négyzetes
512 931

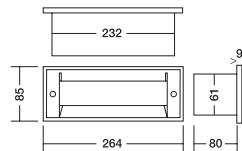
NÉGYSZÖGLETES*
1-ES MÉRETŰ
210 x 85 mm

Fényforrás	Foglat	W	Év. oszt.	Selyemfehér	Antracit	Fűzöld	Ezüstsziürke	Króm
	G23	5 W	I	740 170	740 176	740 178	740 175	740 173
	G27 (Elektronikus előlét - HC)	5 W	I	740 770	740 776	740 778	740 775	740 773



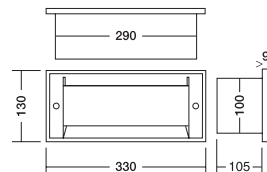
NÉGYSZÖGLETES*
2-ES MÉRETŰ
264 x 85 mm

	G23	9 W	I	760 130	760 136	760 138	760 135	760 133
	G27 (Elektronikus előlét - HC)	9 W	I	760 360	760 366	760 368	760 365	760 363
	fehér LED	1,6 W	□	760 010	760 016	760 018	760 015	760 013
	kék LED	2 W	□	760 020	760 026	760 028	760 025	760 023
	piros LED	2 W	□	760 030	760 036	760 038	760 035	760 033



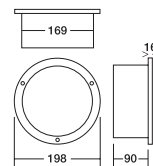
NÉGYSZÖGLETES*
3-AS MÉRETŰ
330 x 130 mm

	G23	18 W	I	-	780 196	780 198	780 195	780 193
	G24d3	26 W	I	790 290	790 296	790 298	790 295	790 293
	G24q3 (Elektronikus előlét - HC)	26 W	I	790 370	790 376	790 378	790 375	790 373



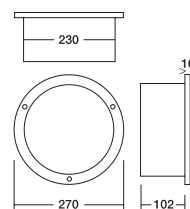
KEREK*
1-ES MÉRETŰ
Ø 198 mm

	G24d1	10 W	I	730 160	730 166	730 168	730 165	730 163
	G24q1 (Elektronikus előlét - HC)	10 W	I	730 490	730 496	730 498	730 495	730 493



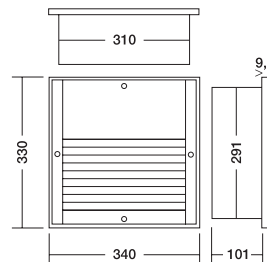
KEREK*
2-ES MÉRETŰ
Ø 270 mm

	G23	2 x 9 W	I	720 230	720 236	720 238	720 235	720 233
	G24d2	18 W	I	720 180	720 186	720 188	720 185	720 183
	G24q2 (Elektronikus előlét - HC)	18 W	I	720 470	720 476	720 478	720 475	720 473



NÉGYZETES*
340 x 330 mm

	G24d3	26 W	I	712 290	712 296	712 298	712 295	-
	E27	50 W _{SHP/1}	I	712 500	712 506	712 508	712 505	-
	G24q3 (Elektronikus előlét - HC)	26 W	I	712 370	712 376	712 378	712 375	-



* Rögzítő készlet sülyesztett szereléshez

Tartozékok

Polikarbonát tart. diffúzor vandálbiztos, 1-es méretű négyszögletes Kalank-hoz	740 900
Polikarbonát tart. diffúzor vandálbiztos, 2-es méretű négyszögletes Kalank-hoz	760 900
Polikarbonát tart. diffúzor vandálbiztos, 3-as méretű négyszögletes Kalank-hoz	780 900
Polikarbonát tartalék diffúzor vandálbiztos, 1-es méretű kerek Kalank-hoz	730 900
Polikarbonát tartalék diffúzor vandálbiztos, 2-es méretű kerek Kalank-hoz	720 900
Polikarbonát tartalék diffúzor vandálbiztos négyzetes Kalank-hoz	712 900

Tartozékok

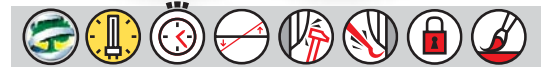
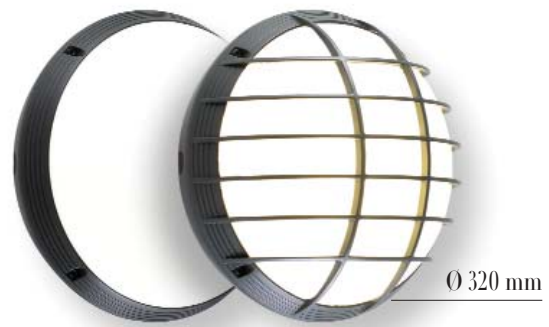
Polimer tömítés vandálbiztos, 1-es méretű négyszögletes Kalank lámpatesthez	540 930
Polimer tömítés vandálbiztos, 2-es méretű négyszögletes Kalank lámpatesthez	560 930
Polimer tömítés vandálbiztos, 3-as méretű négyszögletes Kalank lámpatesthez	570 930
Polimer tömítés vandálbiztos, 1-es méretű kerek Kalank lámpatesthez	530 930
Polimer tömítés vandálbiztos, 2-es méretű kerek Kalank lámpatesthez	510 930
Polimer tömítés vandálbiztos négyzetes Kalank lámpatesthez	512 930
Rögzítőkészlet mennyezethez	510 920
Csavarhúzó a biztonsági csavarokhoz	489 990



VANDÁLBIZTOS NAGYTELJESÍTMÉNYŰ

H.P.

ALUMÍNIUM/POLIKARBONÁT



Alkalmazási terület

A vandálbiztos nagyteljesítményű H.P. lámpatestek magán vagy középületek belső- vagy külsőterületi világítására alkalmas.

Műszaki jellemzők

Öntött alumíniumból készült test és perem, polikarbonát diffúzor. Érintésvédelmi osztály: I és II, 230 V, fényforrás: nagynyomású nátriumlámpa, fénycső vagy izzólámpa, elektronikus vagy induktív előtéttel, egy vagy két tápforrással. Védelem: IP 65 IK 10. "F" osztályú az EN 60 598-1 szabvány melléklete szerint: normál gyúlékony felületekre (pl. fára) közvetlenül felszerelhető. 960°C/5s-os önkioltás az EN 60 695-2-1 szabvány szerint. NF minőségi jellel, CE jelöléssel rendelkezik.

Felszerelés és karbantartás

Konstruktíójuk folytán a vandálbizos H.P. lámpatestek rövid idő alatt felszerelhetők. Elveszítethetetlen csavarjai, előre huzalozott szerelvénylapja és a peremmel összeépített diffúzor megkönnyítik a szerelést és megakadályozzák az alkatrészek elvesztését vagy törését.

Adatok

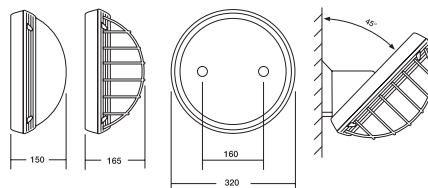
Kalank, 320 mm átmérőjű lámpatest. Öntött alumíniumból készült test és perem, polikarbonát diffúzor, sárgaréz betétdarabok és kábeltér. Középületekhez ajánlott lámpatest. Önkioltása: 960°C/5s.

IP 65 IK 10 ∇ I. év. oszt. 960°C/5 s CE
NF EN 60 695-2-1 NF LUMINAIRES

Fényforrás	Foglalat	W	Év. oszt.	Rács nélküli, fehér	Rácsos, fekete	Fehér ráccsal	Fekete ráccsal
	E27	70 W SHP/1	I	452 520	452 526	453 520	453 526
	E27	80 W BF	I	452 530	452 536	453 530	453 536
	E27	150 W	I	452 270	452 276	453 270	453 276
	G24d3 (2 előtét)	2 x 26 W	I	452 260	452 266	453 260	453 266
	G24d3	26 W	I	452 290	452 296	453 290	453 296
	G24q3 (Elektronikus előtét - HC)	2 x 26 W	I	452 300	452 306	453 300	453 306
	G24d3 (2 tápforrás - 2 előtét)	2 x 26 W	I	452 420	452 426	453 420	453 426
	G24d3	26 W Komp. fcső	I	452 460	452 466	453 460	453 466
	E14	25 W Izzólámpa	I	452 460	452 466	453 460	453 466
	E14	25 W Izzólámpa	I	452 460	452 466	453 460	453 466

Tartozékok

Polikarbonát tartalek diffúzor vandálbizos H.P.-hez	452 900
Öntött alumíniumból készült fehér fali konzol	450 960
Öntött alumíniumból készült antracit színű fali konzol	450 966
Csavarhúzó a biztonsági csavarokhoz	489 990



**BORNEO - Rácsal**

Fényforrás	Foglalat	W	Év. oszt.	Fekete	Szürke	Füzdöld
1-ES MÉRETŰ - Ø 160 - 600 mm						
	E27	23 W	I	261 276	261 271	261 273
	G24q3 (Elektronikus előtét - HC)	26 W	I	261 376	261 371	261 373
	GX24q4 (Elektronikus előtét - HC)	42 W	I	261 486	261 481	261 483
2-ES MÉRETŰ - Ø 200 - 800 mm						
	E27	80 W _{BF}	I	266 536	266 531	266 533
	G24q3 (Elektronikus előtét - HC)	26 W	I	266 376	266 371	266 373
	GX24q4 (Elektronikus előtét - HC)	42 W	I	266 486	266 481	266 483
3-AS MÉRETŰ - Ø 200 - 1050 mm						
	E27	80 W _{BF}	I	271 536	271 531	271 533
	G24q3 (Elektronikus előtét - HC)	26 W	I	271 376	271 371	271 373
	GX24q4 (Elektronikus előtét - HC)	42 W	I	271 486	271 481	271 483

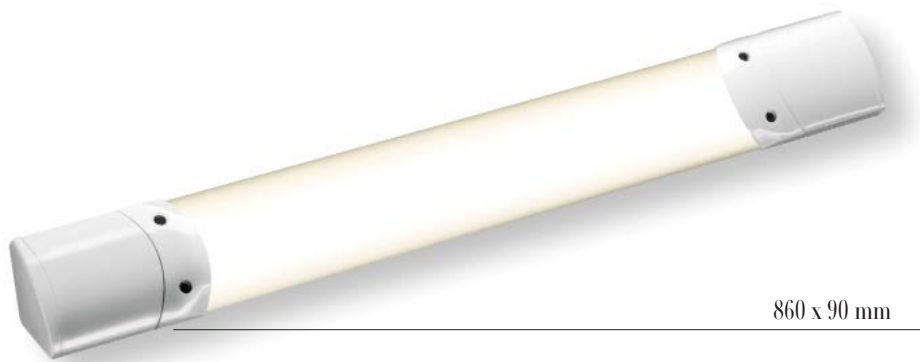
BORNEO - Diffúzorral

Fényforrás	Foglalat	W	Év. oszt.	Fekete	Szürke	Füzdöld
1-ES MÉRETŰ - Ø 160 - 600 mm						
	E27	23 W	I	260 276	260 271	260 273
	G24q3 (Elektronikus előtét - HC)	26 W	I	260 376	260 371	260 373
	GX24q4 (Elektronikus előtét - HC)	42 W	I	260 486	260 481	260 483
2-ES MÉRETŰ - Ø 200 - 800 mm						
	E27	80 W _{BF}	I	265 536	265 531	265 533
	G24q3 (Elektronikus előtét - HC)	26 W	I	265 376	265 371	265 373
	GX24q4 (Elektronikus előtét - HC)	42 W	I	265 486	265 481	265 483
3-AS MÉRETŰ - Ø 200 - 1050 mm						
	E27	80 W _{BF}	I	270 536	270 531	270 533
	G24q3 (Elektronikus előtét - HC)	26 W	I	270 376	270 371	270 373
	GX24q4 (Elektronikus előtét - HC)	42 W	I	270 486	270 481	270 483



Fényforrás	Foglalat	W	Év. oszt.	Selyemfehér	Antracit	Füzdöld	Ezüstszürke
	G24d2	2 x 18 W	I	251 760	251 766	251 768	251 765
	E27	60 W	I	251 270	251 276	251 278	251 275
	G24q2 (Elektronikus előtét - HC)	2 x 18 W	I	251 790	251 796	251 798	251 795

TartozékokPolikarbonát tartalék diffúzor 2-es méretű Kalank-hoz **720 900**Polimer tömítés **510 930**Alapozó egység talajba történő szereléshez **251 960**Csavarhúzó a biztonsági csavarokhoz **489 990**



860 x 90 mm

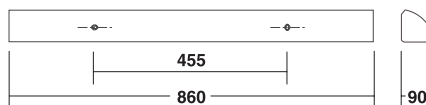
IP 44 IK 09 II. év. oszt. 850°C/30 s

Fényforrás	Foglalat	W	Év. oszt.	Felszerelési helyzet Vizsz. IP Füg. IP	IK	Mosdóba történő felszerelés 2. zóna 3. zóna	Fehér szegélyek
T5	G5	24 W (Elektronikus előtét - HC)	Kapcsoló nélküli		44 44	09	• • 102 710
T5	G5	2 x 24 W (Elektronikus előtét - CC)	Kapcsoló nélküli		44 44	09	• • 104 710

CC: hidegkatódos

Szegélyek és tartozékok

	Gyöngyházsűrke	102 000
	Vaniliasárga	102 002
	Küraszókék	102 003
	Pisztáciazöld	102 004
	Likörbarna	102 005
	Csavarhúzó a biztonsági csavarokhoz	489 990



VANDÁLBIZTOS STRIPLIGHT LÁMPATESTEK PRELIUM

ACÉL/POLIKARBONÁT



Alkalmazási terület

A vandálbiztos Prelium "Striplight" lámpatestek magán- vagy közintézmények, kereskedelmi létesítmények vagy otthonok világítására alkalmas. Különösen szállodai vagy kollégiumi szobák íróasztalainak környezetében, ágyak fölött, nyugdíjas otthonokban, laboratóriumokban, nyilvános WC-kben stb. hasznosak, ahol fontos a praktikus világítás.

Műszaki jellemzők

Lakozott acélból készült fali szerelvény, polikarbonát diffúzor és végsapkák. Érintésvédelmi osztály: II, fényforrás: 24 vagy 2 x 24W-os T5-ös fénycső (elektronikus előtéttel). Lehetőség van a szegélyek színét a vevők igényei szerint módosítani.

Felszerelés és karbantartás

A fehérre lakkozott acélból készült, függőleges szintezővel ellátott, 90°-os szerelvénynek köszönhetően egyszerű módon szerelhető vízszintesen, függőlegesen, sarokba vagy mennyezetre. A diffúzor rápatintható az acél szerelvényre.

Adatok

860 mm x 90 mm-es, vandálbiztos, "Striplight" fali lámpatest, Védettsége: IP 44, IK 09. Vízszintesen vagy függőlegesen is felszerelhető. A fehér színű acél szerelvény-elem falra, mennyezetre, akár sarokba is szerelhető. A végsapkák, szegélyek és a diffúzor polikarbonátból készül. A szegélyeket négy oválfejű, elveszthetetlen biztonsági csavar rögzíti. A szegélyek rögzítik magát a diffúzort. Az egyedi hatás elérésére a szegélyek sokféle színben kaphatók. Választható egy- vagy kétfénycsöves változat is (24, ill 2 x 24W-os). A lámpatest függőleges szintezőit is tartalmaz. Önkioltása 850° C/30s.

VANDÁLBIZTOS STRIPLIGHT LÁMPATESTEK PRISMALINE

ACÉL/POLIKARBONÁT



Alkalmazási terület

A vandálbiztos, fénycsöves Prismaline lámpatest fürdőszobákhoz ajánlott, kereskedelmi létesítményekben, otthonokban vagy szállodákban, nyilvános vagy magánhasználatra alkalmas.

Műszaki jellemzők

Vandálbiztos lámpatest vandálbiztos csavarokkal és lakkozott acélból készült házzal. Egyetlen tömbe összeépített test, fém borító, polikarbonát diffúzor - belül gránitsűrke kikészítéssel. Érintésvédelmi osztály: II, 230 V, fényforrás: 1 x 11W-os fénycső. Védettség: IP 23 IK 10. "F" osztályú az EN 60 598-1 szabvány melléklete szerint: normál gyúlékony felületekre (pl. fára) közvetlenül felszerelhető. 850°C/30s-os önkioltás az EN 60 695-2-1 szabvány szerint. NF minőségi jellel, CE jelöléssel rendelkezik.

Felszerelés és karbantartás

A lámpatest hátsó tápcsatlakozójával könnyen felszerelhető. A szintező, a kábeltartó és a standard felszerelési távolság időt takarít meg a felszerelésnél és a karbantartásnál.

Adatok

Fürdőszobákhoz alkalmas lámpatestek, 2-es, 3-as fokozatú vagy száraz helyiségekbe szerelhetők fel. Polikarbonát diffúzor, szintbeállító. A hálózatot közepén hátul vagy fönt lehet csatlakoztatni. Kábeltér. Önkioltása: 850°C/30s.



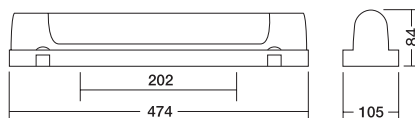
474 x 105 mm

IP 21 IP 23 IK 10 I. év. oszt. 850°C/30 s

Fényforrás	Foglalat	W	Év. oszt.	IP	IK	Mosdóba történő felszerelés 2. zóna 3. zóna	
	G23	11 W	Kapcsoló nélküli		23 10	• •	191 817
	G23	11 W	Kapcsolós		23 10	• •	191 827
	G23	11 W	10/16 A 2P+F + francia csapós dugalj+ beépített kapcsoló	I	• 21 10	•	191 907

Tartozékok

Polikarbonát tartalék diffúzor vandálbiztos Prismaline-hoz	289 900
Csavarhúzó a biztonsági csavarokhoz	489 990

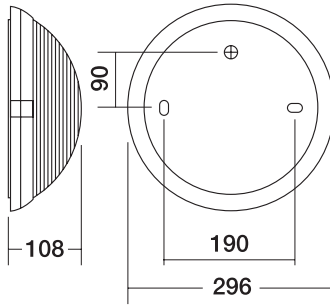




Ø 296 mm

IP 44 IK 09 ∇ I. év. oszt. 850°C/30 s CE
 II. év. oszt. NF EN 60 695-2-1 NF LUMINAIRE

Fényforrás	Foglat	W	Év. oszt.	Fehér	Fekete	Csomagolás
	G23	9 W	I	700 130 700 133	700 136 -	1 5
	G23	2 x 9 W	I	700 230 700 233	700 236 700 235	1 5
	G23	2 x 9 W	II	700 530 700 533	700 536 700 535	1 5
	GR8	16 W	I	700 250	700 256	1
	GR10	21 W	I	700 210	700 216	1
	E27	100 W	II	-	700 276 700 275	1 5



Tartozékok

Polikarbonát tart. diffúzor vandálbiztos SUPER 400-hoz 700 900
 Csavarhúzó a biztonsági csavarokhoz 489 990

VANDÁLBIZTOS
SUPER 400

POLIPROPILÉN/POLIKARBONÁT



Alkalmazási terület

A vandálbiztos SUPER 400 lámpatest közintézményekben vagy otthonokban belső- és külsőteri világításra alkalmas.

Műszaki jellemzők

Polipropilén test, polikarbonát diffúzor. Érintésvédelmi osztály: II, 230 V, fényforrás: fénycső vagy izzólámpa. Védettség: IP 44 IK 09. "F" osztályú az EN 60 598-1 szabvány melléklete szerint: normál gyűlékony felületekre (pl. fára) közvetlenül felszerelhető. 850°C/30s-os önkiliátás az EN 60 695-2-1 szabvány szerint. NF minőségi jellel, CE jelöléssel rendelkezik.

Felszerelés és karbantartás

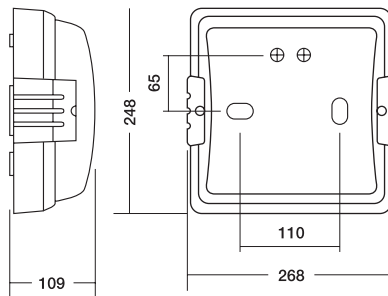
Konstrukciója folytán a vandálbiztos SUPER 400 lámpatestek rövid idő alatt felszerelhetők és könnyen karbantarthatók: negyedfordulattal rögzíthető diffúzor, gyors hozzáférés a sorkapcsokhoz és függőleges színtező.



268 x 248 mm

IP 55 IK 10 ∇ II. év. oszt. \square 850°C/30 s CE
 NF EN 60 695-2-1 NF LUMINAIRE

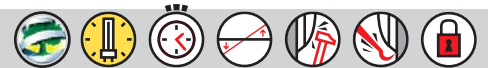
Fényforrás	Foglat	W	Év. oszt.	Fehér	Fekete
	G23	2 x 9 W	II	702 530	702 536
	E27	75 W	II	702 270	702 276



Csavarhúzó a biztonsági csavarokhoz: 489 990

VANDÁLBIZTOS
TECH 400

POLIKARBONÁT



Alkalmazási terület

A vandálbiztos TECH 400 lámpatest közintézmények, kereskedelmi létesítmények vagy otthonok általános világítási céljaira alkalmas.

Műszaki jellemzők

Polikarbonát test, belső bordázattal ellátott polikarbonát diffúzor. Érintésvédelmi osztály: II, 230 V, fényforrás: fénycső vagy izzólámpa. Védettség: IP 55 IK 08. "F" osztályú az EN 60 598-1 szabvány melléklete szerint: normál gyűlékony felületekre (pl. fára) közvetlenül felszerelhető. 850°C/30s-os önkiliátás az EN 60 695-2-1 szabvány szerint. NF minőségi jellel, CE jelöléssel rendelkezik.

Felszerelés és karbantartás

Konstrukciója folytán a vandálbiztos TECH 400 lámpatest rövid idő alatt felszerelhető és könnyen karbantartható: gyors hozzáférés a sorkapcsokhoz és függőleges színtező.

Adatok

Négyszögletű, 254 mm x 240 mm-es lámpatest, polikarbonátból készült aljzat és diffúzor, kábeltér, önkiliátása: 850°C/30s.

Strip light - "fényszalag"
lámpatestek otthonok és
közintézmények világításához



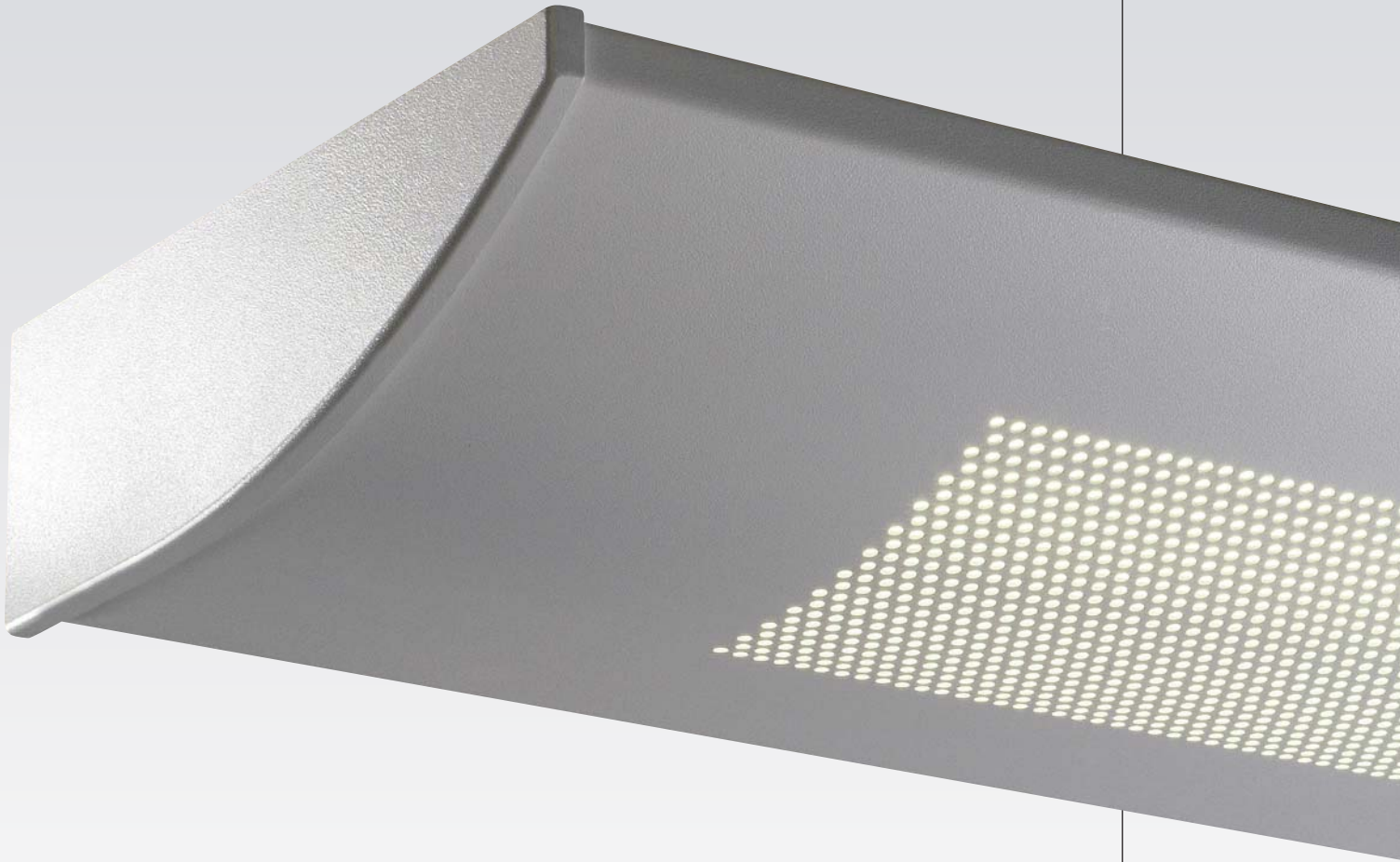


Kiváló fénytechnikai tulajdonságainak köszönhetően a Sarlam Strip light - "fényszalag" - lámpatestjei közkedveltek az otthonok és közintézmények világítási berendezéseinél. Fénycsöves vagy izzólámpás változataik elsősorban szállodákban/motelekben, idősök otthonában, diákotthonokban, lakóépületekben használhatók. Laboratóriumokban és konyhákban is gazdaságos és biztonságos világítással szolgálnak.

STRIP LIGHT

STRIP LIGHT LÁMPATESTEK

Prelium Ambiance	96. oldal
Prelium	98. oldal
Fluolux	100. oldal
Xali és Prismaline	102. oldal



Dekoratív fali lámpatestek: nagy fényüknek köszönhetően ideálisak a szolgáltatóipar számára.

Különösen recepciók, tárgyalók, szállodák, ebédlők világítására alkalmasak.

STRIP LIGHT PRELIUM AMBIANCE

ACÉL/ÜVEG



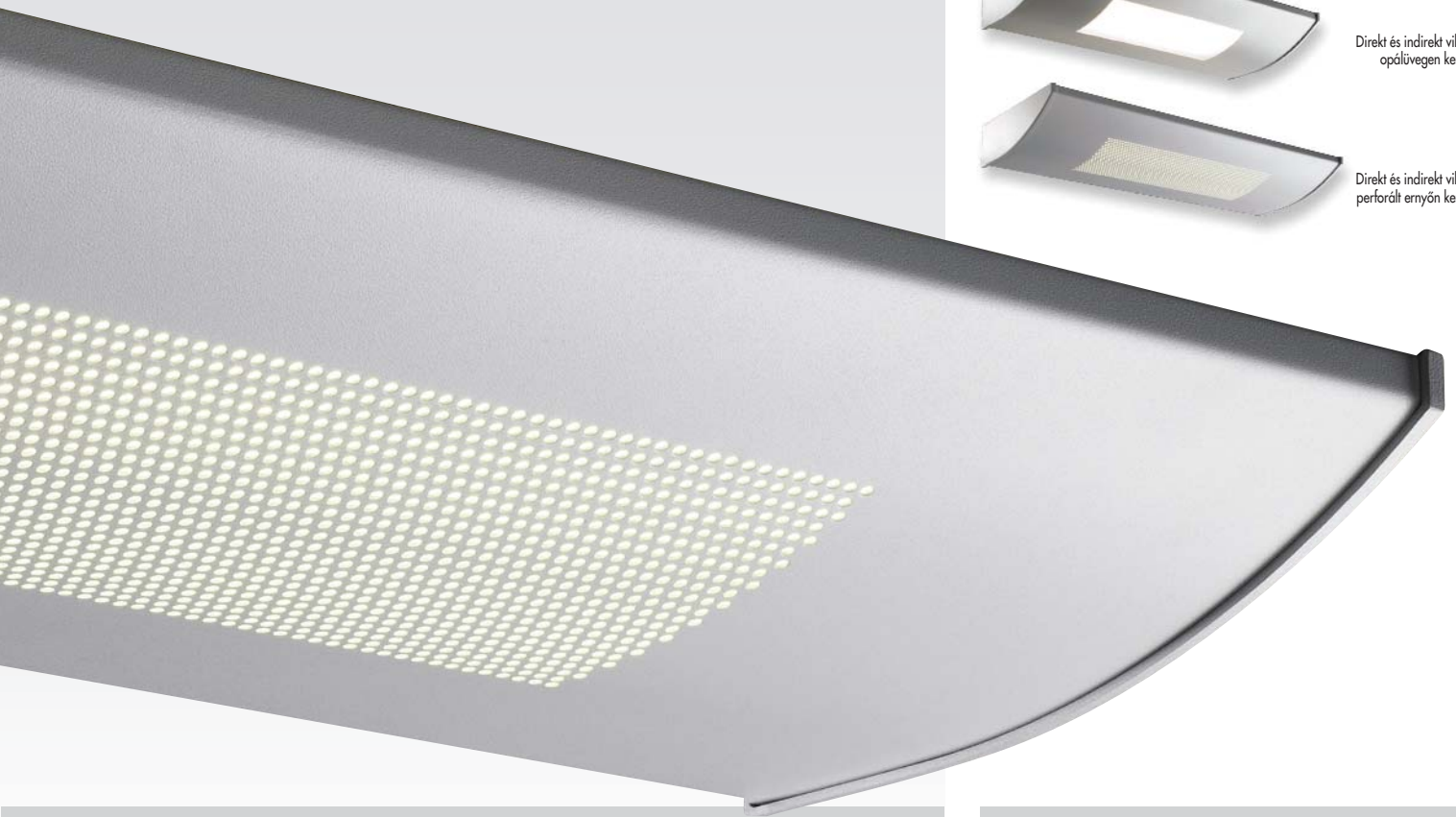
Indirekt világítás





Direkt és indirekt világítás
opálüvegen keresztül



Direkt és indirekt világítás
perforált ernyőn keresztül




IP 20  I. év. oszt. $850^{\circ}\text{C}/30\text{ s}$
NF EN 60 695-2-1 




Fényforrás	Foglalat	W	Év. oszt.	Fehér	Alumíniumszürke
------------	----------	---	-----------	-------	-----------------

Indirekt világítás

	2G11	2 x 36 W	I	109 710	109 711
------------------------------------------------------------------------------------	------	----------	---	---------	---------


(Elektronikus előtét - HC)

Direkt és indirekt világítás opálüvegen keresztül

	2G11	2 x 36 W	I	106 710	106 711
------------------------------------------------------------------------------------	------	----------	---	---------	---------

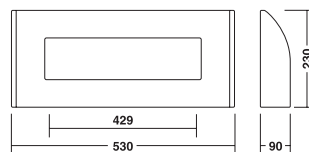
(Elektronikus előtét - HC)

Direkt és indirekt világítás perforált ernyőn keresztül

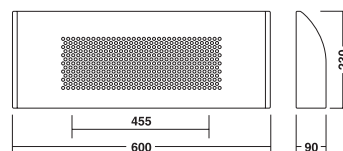
	2G11	2 x 55 W	I	107 710	107 711
------------------------------------------------------------------------------------	------	----------	---	---------	---------

(Elektronikus előtét - HC)

2 x 36 W



2 x 55 W



Alkalmazási terület

A Prelium fali lámpatestek közintézmények, kereskedelmi létesítmények és lakóépületek világítási céljaira alkalmas.

Műszaki jellemzők

Lakozott acélból készült ház, üveg vagy perforált ernyő. Érintésvédelmi osztály: I, fényforrás: 2x 36 vagy 2 x 55W-os fénycső (50/60Hz-es elektronikus előtéttel). Indirekt vagy kombinált direkt/indirekt világítási lehetőség.

Felszerelés és karbantartás

Mindössze két csavar felhasználásával könnyű a felszerelés. Az üvegborító megakadályozza a por behatolását, így gyorsabbá, könnyebbé teszi a tisztítást.

Adatok

Dekoratív, 530 mm x 230 mm-es fali lámpatest. Kapható üvegburkolattal ellátott direkt, vagy opálüveggel vagy perforált ernyővel szerelt direkt/indirekt fényt adó változatban. Fehérre vagy alumíniumszürkére festett acélház. A 2 x 36 vagy 2 x 55W-os fénycső következtében nagy fényerősség. Önköltása: 850°C/30s.

A fény szabályozós előtéttel készült változat részletes adatai közvetlenül a gyártótól szerezhetők be.

A többcélú "fényzalagok" munkahelyek, szállodai és kollégiumi szobák világítására, ágyak felett olvasólámpának és még sok más célra alkalmasak.

FELSZERELÉSI HELYZETEK

■ Közvetlen vízszintes világítás



■ Közvetett vízszintes világítás



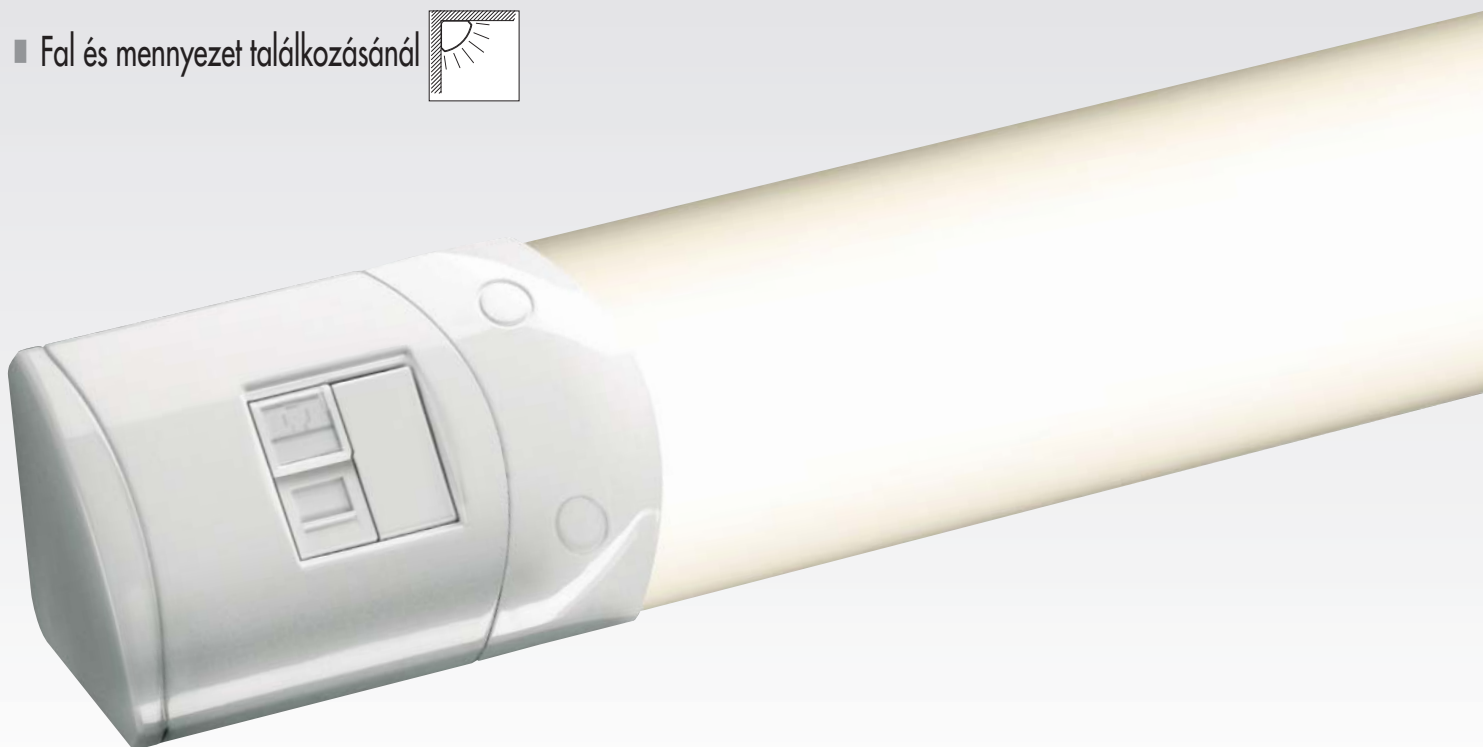
■ Fal és mennyezet találkozásánál



■ Szoba sarkába szerelve függőlegesen



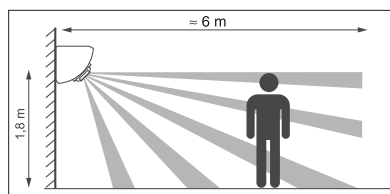
■ Mennyezetre szerelve



MŰKÖDTETŐ ESZKÖZÖK

RJ 45-ös csatlakozó, mozgásérzékelő, kapcsoló, 2P+F dugalj, transzformátorral, húzószinóros kapcsolóval stb.

■ Automatikus érzékelő



■ Időkésleltetés tartománya

6 másodperctől 6 percig

■ Megvilágítási küszöbérték

3-tól 1000 lux-ig

■ Érzékelési szög

130°

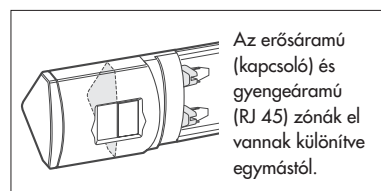
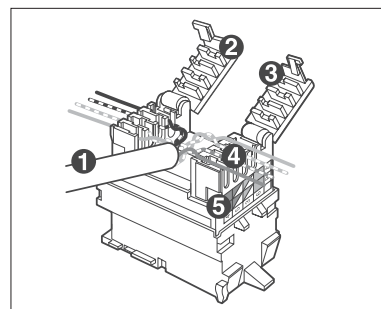
■ RJ 45

■ Specifikáció

Legrand RJ 45 Cat.6 FTP informatikai csatlakozóaljzat

- ❶ A kábelbevezetés hátulról és oldalról egyaránt lehetséges.
- ❷ Csúszás nélküli vezeték-bekötés
- ❸ Téves bekötés esetén újra vezetékezhető
- ❹ Szerszám nélküli csatlakoztatás
- ❺ Kontaktus azonosító kód mindkét szabvány (EIA/TIA) szerint, színnel és számmal

A kiváló minőségű Legrand RJ 45-ös betét hibamentes és biztos csatlakoztatást, valamint rövidebb vezetékezési időt jelent.



Az erősáramú (kapcsoló) és gyengeáramú (RJ 45) zónák elvannak különítve egymástól.

STRIP LIGHT PRELIUM

ACÉL/POLIKARBONÁT

A 16 mm átmérőjű T5-ös fénycső előnye

- **Fény minősége:** tökéletes színvisztaadás
- **Energiafogyasztás:** 30%-kal kevesebb, mint a 26 mm átmérőjű T8-as fénycsöveké
- **Környezetvédelem:** 38%-kal kisebb mennyiségű az üveg és a fénypor, mint a T8-as fénycsövek esetén, lényegesen kisebb higanytartalom



Alkalmazási terület

A Prelium lámpatestek közintézmények, kereskedelmi létesítmények és lakóépületek világítási céljaira alkalmas. Különösen szállodai vagy kollégiumi szobák íróasztalainak környezetében, ágyak fölött, nyugdíjas otthonokban, laboratóriumokban, nyilvános WC-kben stb. hasznosak, ahol fontos a praktikus világítás.

Műszaki jellemzők

Lakkozott acélból készült fali szerelvény, polikarbonát diffúzor és végsapkák. Érintésvédelmi osztály: I vagy II, fényforrás: 24 vagy 2 x 24W-os T5-ös fénycső (50/60Hz-es elektronikus előtéttel). Mód van a szegélyek színét a vevők igényei szerint módosítani.

Felszerelés és karbantartás

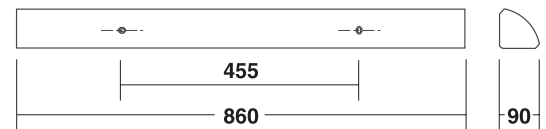
A fehérre lakkozott acélból készült, függőleges szintezővel ellátott, 90°-os szerelvénynek köszönhetően egyszerű módon szerelhető vízszintesen, függőlegesen, sarokba vagy mennyezetre. A diffúzor és a szegélyek rápatintható az acél szerelvényre.

Adatok

860 mm x 90 mm-es, többcélú fali lámpatest. Védettsége: IP 41-IP44, IK 04-IK09 - a típustól és a felszerelési helyzettől függően. Vízszintesen vagy függőlegesen is felszerelhető. A fehér színű acél szerelvény-elem falra, mennyezetre, akár sarokba is szerelhető. A végsapkák, szegélyek és a diffúzor polikarbonátból készül. Az egyedi hatás elérésére a szegélyek sokféle színben kaphatók. Választható egy- vagy kétfénycsöves változat is (24, ill 2 x 24W-os T5-ös fénycsővel szerelve). A lámpatest függőleges szintezőt is tartalmaz. Önköltása 850° C/30s.

IP 41 IP 43 IP 44 IK 04 IK 07 IK 09
 I. év. oszt. 850°C/30 s CE
 II. év. oszt. NF EN 60 695-2-1 NF LUMINAIRE

Fényforrás	Év. oszt.	Felszerelési helyzet Vizsz. IP Füg. IP	IK	Mosdoba történő felszerelés 2. zóna 3. zóna	Fehér szegélyek	
Kapcsoló nélkül	☐	44 44	07	• •	103 710	
Kapcsolóval	☐	43 41	07	• •	103 720	
Húzószínóros kapcsolóval	☐	43 41	07	• •	103 730	
Mozgásérzékelővel	☐	43 41	04	• •	103 970	
Vill.borotva-aljzat, 230 V/20VA-es transzf.+ kapcsoló	☐	-* 41	07	• •	103 760	
Vill.borotva-aljzat, 230 V/20VA-es transzf.+ mozgásérzékelő	☐	-* 41	04	• •	103 980	
T5-ös fénycső G5 - 24 W (Elektronikus előtét - HC)	I	43 41	07	• •	103 530	
Kapcsoló + 10/16A 2P+F dugalj	I	43 41	07	• •	103 520	
Mozgásérzékelő + 10/16A 2P+F dugalj	I	43 41	04	• •	103 090	
RJ 45 + 10/16A 2P+F dugalj (francia csapos)	I	43 41	07	• •	103 550	
Kapcsoló + RJ 45 + 10/16A 2P+F dugalj	I	43 41	07	• •	102 710	
Kapcsoló nélküli, vandálbiztos	☐	44 44	09	• •	105 710	
Kapcsolóval	☐	43 41	07	• •	105 720	
Húzószínóros kapcsolóval	☐	43 41	07	• •	105 730	
Kapcsoló nélküli, vandálbiztos	☐	44 44	09	• •	104 710	
T5-ös fénycső G5 - 2 x 24 W (Elektronikus előtét - CC)	☐	44 44	07	• •	105 710	
Kapcsolóval	☐	43 41	07	• •	105 720	
Húzószínóros kapcsolóval	☐	43 41	07	• •	105 730	
Kapcsoló nélküli, vandálbiztos	☐	44 44	09	• •	104 710	



2 színes szegélyből álló szett

	Vanília-sárga	103 002
	Kürasz-kék	103 003
	Pisztácia-zöld	103 004
	Likörbarna	103 005
	Gyöngyházszürke	103 000
	Ezüstsürke	103 001
	Króm	103 007
	Arany	103 008

*Vízszintes helyzetben a lámpatest túlmelegedésének veszélye miatt nem üzemeltethető.

STRIP LIGHT FLUOLUX

POLIKARBONÁT



18 W



Alkalmazási terület

Az 1x18W-os fénycsővel szerelt FLUOLUX lámpatest fürdőszobákhoz vagy munkafelületek megvilágítására alkalmas. Kereskedelmi létesítményekhez, lakóépületekhez vagy szállodákhoz ajánlott.

Műszaki jellemzők

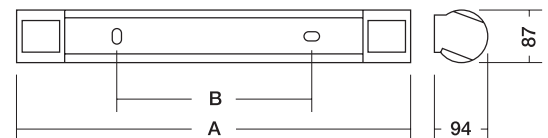
Egy darabból álló polikarbonát test, belső bordázattal ellátott polikarbonát diffúzor. Érintésvédelmi osztály: I vagy II, fényforrás: fénycső, elektronikus vagy indukív előtéttel. Védelem: IP 44 IK 07. "F" osztályú az EN 60 598-1 szabvány melléklete szerint: normál gyúlékony felületekre (pl. fára) közvetlenül felszerelhető. 850°C/30s-os önkioltás az EN 60 695-2-1 szabvány szerint. NF minőségi jellel, CE jelöléssel rendelkezik.

Felszerelés és karbantartás

A lámpatest hátul lévő hálózati csatlakozójával könnyen felszerelhető a felülethez illesztve, vagy állítható tartófülei segítségével. A szintbeállító, a kábeltartó és az elől lévő gyújtó lerövidíti a szerelési és karbantartási időt.

Adatok

2-es zónába szerelhető fürdőszobai lámpatest, polikarbonátból készült test és diffúzor, 2P+F dugallal, kapcsolóval, mozgásérzékelővel, vagy anélkül. Szintbeállító, hátul közepén lévő tápcsatlakozó kábeltartóval, a gyújtó és a fényforrás szerszámok nélkül hozzáférhető. Állítható fülekre szerelhető. Önkioltása 850°C/30s.



Méret	A	B
①	629	300 ±5
②	675	300 ±5
③	726	300 ±5



IP 44 IK 07 I. év. oszt. 850°C/30 s NF EN 60 695-2-1 LUMINAIRES

Fényforrás	Év. oszt.	Méret	Mosdóba történő felszerelés 2. zóna	3. zóna	Standard	Elektronikus előtéttel
Kapcsoló nélkül		①	•	•	118 810	118 710
Kapcsolóval		③	•	•	118 820	118 720
Húzószínóros kapcsolóval		③	•	•	118 830	118 730
Mozgásérzékelővel		③	•	•	-	118 560
Vill.borotva-aljzat, 230V/20VA-es transzformátor		②	•	•	118 850	118 750
Vill.borotva-aljzat, 230V/20VA-es transzf. + kapcsoló		③	•	•	118 860	118 760
Vill.borotva-aljzat, 230V/20VA-es transzf. + mozgásérzékelő		③	•	•	-	118 570
10/16A 2P+F dugalj	I	②	•	•	118 540	118 530
Kapcsoló + 10/16A 2P+F dugalj (francia csapos)	I	③	•	•	118 900	118 740
Húzósz. kapcsoló + 10/16A 2P+F dugalj (francia csapos)	I	③	•	•	118 700	118 770
Mozgásérzékelő +10/16A 2P+F dugalj (francia csapos)	I	③	•	•	-	118 510

G13 - 18 W
(Elektronikus előtét - HC)

STRIP LIGHT FLUOLUX

POLIKARBONÁT



24 W & 36 W



Alkalmazási terület

Az 1x24 vagy 1x36W-os fénycsővel szerelt FLUOLUX lámpatest fürdőszobákhoz vagy munkafelületek megvilágítására alkalmas. Kereskedelmi létesítményekhez, lakóépületekhez vagy szállodákhoz ajánlott.

Műszaki jellemzők

Egy darabból álló polikarbonát test, belső bordázattal ellátott polikarbonát diffúzor. Érintésvédelmi osztály: I vagy II, fényforrás: fénycső, elektronikus vagy induktív előtéttel. Védettség: IP 44 IK 07. "F" osztályú az EN 60 598-1 szabvány melléklete szerint: normál gyúlékony felületekre (pl. fára) közvetlenül felszerelhető. 850°C/30s-os önkioltás az EN 60 695-2-1 szabvány szerint. NF minőségi jellel, CE jelöléssel rendelkezik.

Felszerelés és karbantartás

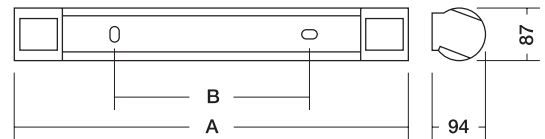
A lámpatest hátul lévő hálózati csatlakozójával könnyen felszerelhető a felülethez illetve, vagy állítható tartófülei segítségével. A szintbeállító, a kábeltartó és az elől lévő gyújtó lerövidíti a szerelési és karbantartási időt.

Adatok

2-es zónába szerelhető fürdőszobai lámpatest, polikarbonátból készült test és diffúzor, 2P+F dugaljjal, kapcsolóval, mozgásérzékelővel, vagy anélkül. Szintbeállító, hátul középen lévő tápcsatlakozó kábeltartóval, a gyújtó és a fényforrás szerszámok nélkül hozzáférhető. Állítható fülekre szerelhető. Önkioltása 850°C/30s.

IP 44 IK 07 I. év. oszt. 850°C/30 s CE
II. év. oszt. NF EN 60 695-2-1

Fényforrás	Év. oszt.	Méret	Mosdóba törődő felszerelés 2. zóna	3. zóna	Standard	Elektronikus előtéttel
Kapcsoló nélkül		①	•	•	-	128 710
Kapcsolóval		①	•	•	-	128 720
Húzószinóros kapcsolóval		①	•	•	-	128 730
2G11 - 24 W (Elektronikus előtét - CC)		①	•	•	-	128 750
Vill.borotva-aljzat, 230 V/20VA-es transzf.		①	•	•	-	128 760
Vill.borotva-aljzat, 230 V/20VA-es transzf. + kapcsoló		①	•	•	-	128 760
Kapcsoló + 10/16A 2P+F dugalj	I	①	•	•	128540	128 530
Húzósz. kapcs. + 10/16A 2P+F dugalj (francia csapos)	I	①	•	•	-	128 770
Kapcsoló nélkül		②	•	•	136 810	136 710
Kapcsolóval		③	•	•	136 820	136 720
G13 - 36 W (Elektronikus előtét - HC)		③	•	•	-	136 560
Mozgásérzékelővel		③	•	•	-	136 860
Vill.borotva-aljzat, 230 V/20VA-es transzf. + kapcsoló		③	•	•	136 860	136 760
Kapcsoló + 10/16A 2P+F dugalj	I	③	•	•	136 540	136 530



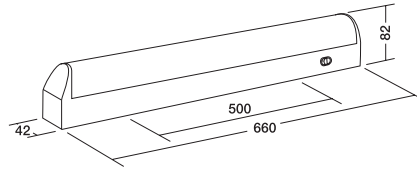
Méret	A	B
①	451	136 ^{±5}
②	1236	600 ^{±5}
③	1330	600 ^{±5}



660 x 82 mm

IP 43 IK 07 II. év. oszt. 850°C/30 s NF EN 60 695-2-1

Fényforrás	Foglat	W	Év. oszt.	Mosdóba történő felszerelés	Száraz helyiségek	Standard	Elektronikus előtéttel		
T5	G13	18 W	Kapcsoló nélkül		•	•	•	108 810	108 710 ^{CC}
T5	G13	18 W	Kapcsolóval		•	•	•	108 820	108 720 ^{CC}
T5	G13	18 W	Húzószinóros kapcsolóval		•	•	•	108 830	108 730 ^{CC}



STRIP LIGHT XALI

POLIKARBONÁT



Alkalmazási terület

A fénycsővel szerelt XALI lámpatest fürdőszobákhoz vagy munkafelületek megvilágítására alkalmas. Kereskedelmi létesítményekhez és lakóépületekhez ajánlott.

Műszaki jellemzők

Egy darabból álló polikarbonát test, polikarbonát diffúzor. Érintésvédelmi osztály: II, fényforrás: 1 x 18W-os fénycső, elektronikus vagy induktív előtéttel. Védettség: IP 43 IK 07. "F" osztályú az EN 60 598-1 szabvány melléklete szerint: normál gyúlékony felületekre (pl. fára) közvetlenül felszerelhető. 850°C/30s-os önkioltás az EN 60 695-2-1 szabvány szerint. NF minőségi jellel, CE jelöléssel rendelkezik.

Felszerelés és karbantartás

A lámpatest hátul lévő hálózati csatlakozójával könnyen felszerelhető a felülethez illetve, vagy rúd segítségével oldalsó helyzetbe. Kapcsolóval vagy kapcsoló nélkül készül. A szintbeállító, a kábeltartó és az elől lévő gyújtó lerövidíti a szerelést és a karbantartást.

Adatok

2-es zónába szerelhető fürdőszobai lámpatest, egy darabból álló test, polikarbonátból készült diffúzor, elektronikus előtét, szintbeállító, hátul közepén vagy oldalt lévő tápcsatlakozó 4 bevezetőnyílással, kábeltartóval. Önkioltása 850°C/30s.



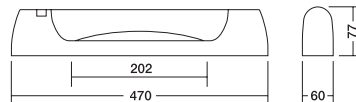
470 x 77 mm

IP 21 IP 23 IK 04 I. év. oszt. 750°C/30 s NF EN 60 695-2-1

Fényforrás	Foglat	W	Év. oszt.	Mosdóba történő felszerelés	Száraz helyiségek	IP		
	G23	11 W	Kapcsoló nélkül		•	•	23	190 817
	G23	11 W	Kapcsolóval		•	•	23	190 827
	G23	11 W	Húzószinóros kapcsolóval		•	•	23	190 837
	G23	11 W	10/16A 2P+F dugalj	I	•	•	• 21	190 897
	G23	11 W	10/16A 2P+F dugalj + mellékelt kapcsoló	I	•	•	• 21	190 907
	G23	11 W	Húzószinóros kapcsoló + 10/16A 2P+F dugalj	I	•	•	• 21	190 707

Tartozékok

Polikarbonát tartalék diffúzor Prismaline-hoz **289 900**



STRIP LIGHT PRISMALINE

POLIPROPILÉN/POLIKARBONÁT



Alkalmazási terület

A fénycsővel szerelt PRISMALINE lámpatest fürdőszobákhoz alkalmas. Kereskedelmi létesítményekhez és lakóépületekhez, szállodákhoz ajánlott.

Műszaki jellemzők

Egy darabból álló test, polikarbonát diffúzor belső gránitszínű felületi kikészítéssel. Érintésvédelmi osztály: I, 230V vagy 110V, fényforrás: fénycső. Védettség: IP 21 IK 04. "F" osztályú az EN 60 598-1 szabvány melléklete szerint: normál gyúlékony felületekre (pl. fára) közvetlenül felszerelhető. 750°C/30s-os önkioltás az EN 60 695-2-1 szabvány szerint. NF minőségi jellel, CE jelöléssel rendelkezik.

Felszerelés és karbantartás

A lámpatest hátul lévő hálózati csatlakozójával könnyen felszerelhető. A szintbeállító, a kábeltartó és a standard rögzített felszerelési távolság lerövidíti a szerelést és a karbantartást.

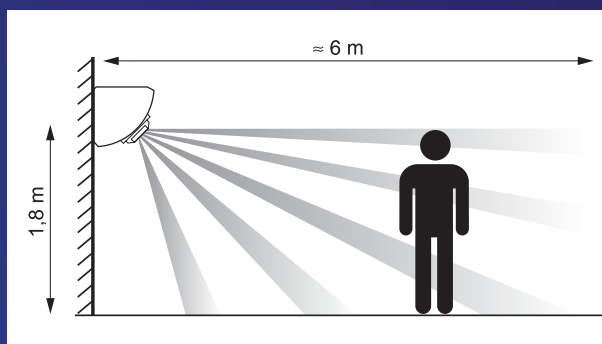
Adatok

3-as fürdőszobai zónába vagy száraz helyiségekbe szerelhető lámpatest, polikarbonátból készült diffúzor, szintbeállító. Foglalat, kapcsolóval vagy húzószinóros kapcsolóval vagy anélkül készül. Hátul közepén vagy fent elhelyezett tápcsatlakozás kábeltartóval. Önkioltása 750°C/30s.

MOZGÁSÉRZÉKELÉS



Érzékelési szög: 130°



A Fluolux és Prelium "fényszalag" lámpatestekhez tökéletesen illeszkedő (tér- és jelenlét-figyelő) mozgásérzékelő rendszer automatikusan bekapcsolja a világítást, ha valaki belép az érzékelési területre, majd ha az érzékelési terület kiürül, lekapcsolja azt.

A költséghatékony
lámpatest ipari területek
és projektek
világításához



FUNCTIONAL



Akár szintetikus anyagból, akár alumínium ötvözetből készül is, üveg vagy polikarbonát diffúzorral, a Functional lámpatestek biztosan kielégítik az Ön igényeit.

Okosan dönt, ha a Super 400-at vagy a Tech 400-at választja a pince vagy garázs világításához, a Metalverre típust pedig a "műszaki" területekhez, például a kazánházhoz.



FUNCTIONAL CSALÁD

Super 400	106. oldal
Tech 400	107. oldal
Metalverre	108. oldal

SUPER 400

POLIPROPILÉN/ÜVEG-POLIKARBONÁT



Ø 296 mm



Alkalmazási terület

A SUPER 400 Functional lámpatest középületek, kereskedelmi létesítmények és lakóépületek közösségi helyiségeinek világítására alkalmas.

Műszaki jellemzők

Polipropilén test, belső bordázattal ellátott üvegdifúzor. Érintésvédelmi osztály: I, 230V, fényforrás: fénycső vagy izzólámpa. Védettség: IP 44 IK 07. "F" osztályú az EN 60 598-1 szabvány melléklete szerint: normál gyúlékony felületekre (pl. fára) közvetlenül felszerelhető. 850°C/30s-os önköltés az EN 60 695-2-1 szabvány szerint. NF minőségi jellel, CE jelöléssel rendelkezik.

Felszerelés és karbantartás

Konstrukciójának köszönhetően a SUPER 400 lámpatest rövid idő alatt felszerelhető és karbantartható. negyedfordulattal rögzíthető difúzor, gyors hozzáférés a csatlakozó sorkapcsokhoz és függőleges színtező.

Adatok

296 mm átmérőjű, kör alakú lámpatest, polipropilén test, bordázott üvegdifúzor, kábeltartó. Középületekhez ajánlott lámpatest. Önköltése: 850°C/30s.

IP 44 IK 04 I. év. oszt. 850°C/30 s CE
 IK 07 II. év. oszt. NF EN 60 695-2-1

ÜVEG DIFFÚZOR - IK 04

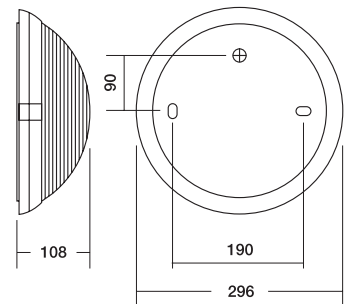
Fényforrás Foglalat	W	Év. oszt.	Fehér	Fekete	Csomagolás
G23	9 W	I	500 130	500 136	1
G23	2 x 9 W	I	500 230	500 236	1
			500 233	500 235	5
G23	2 x 9 W		500 530	500 536	1
			500 533	500 535	5
GR8	16 W	I	500 250	500 256	1
GR10	21 W	I	500 210	500 216	1
E27	100 W		-	500 276	1
			500 270	500 275	5

POLIKARBONÁT DIFFÚZOR - IK 07

Fényforrás Foglalat	W	Év. oszt.	Fehér	Fekete	Csomagolás
G23	2 x 9 W	I	501 230	501 236	1
			501 233	-	5
G23	2 x 9 W		501 530	501 536	1
			501 533	501 535	5
GR8	16 W	I	501 250	501 256	1
E27	100 W		-	501 276	1
			501 270	-	5

Tartozékok

Tartalék üveg difúzor Super 400-hoz	500 900
Tartalék polikarbonát difúzor Super 400-hoz	501 900



TECH 400

POLIKARBONÁT



254 x 240 mm



Alkalmazási terület

A TECH 400 Functional lámpatest középületek, kereskedelmi létesítmények és lakóépületek közösségi helyiségeinek világítására alkalmas. Középületekhez ajánlott lámpatest.

Műszaki jellemzők

Polikarbonát test, belső bordázattal ellátott polikarbonát diffúzor. Érintésvédelmi osztály: II, 230V, fényforrás: fénycső vagy izzólámpa. Védettség: IP 55 IK 08. "F" osztályú az EN 60 598-1 szabvány melléklete szerint: normál gyúlékony felületekre (pl. fára) közvetlenül felszerelhető. 850°C/30s-os önköltés az EN 60 695-2-1 szabvány szerint. NF minőségi jellel, CE jelöléssel rendelkezik.

Felszerelés és karbantartás

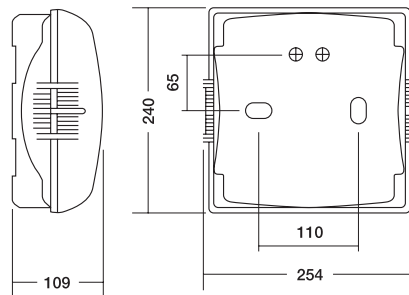
Konstrukciójának köszönhetően a TECH 400 lámpatest rövid idő alatt felszerelhető és karbantartható: gyors hozzáférés a csatlakozó sorkapcsokhoz és függőleges szintező.

Adatok

Négyszögletes, 254 mm x 240mm-es lámpatest, polikarbonát aljazat és diffúzor. Önköltása: 850°C/30s.

IP 55 IK 08 ∇ F II. év. oszt. \square 850°C/30 s CE
NF EN 60 695-2-1 NF LUMINAIRES

Fényforrás	Foglat	W	Év. oszt.	Fehér	Fekete
	G23	2 x 9 W	\square	502 530	502 536
	E27	75 W	\square	502 270	502 276



VANDÁLBIZTOS TÍPUS - 93. old.

Időkapcsoló nem használható induktív előtétrel együtt. -A www.sarlam.com internetes címről ingyenes világítástervezési szoftver tölthető le.

METALVERRE

ZAMAK/ÜVEG



120 x 193 mm Ø 228 mm Ø 296 mm



Alkalmazási terület

A METALVERRE ipari lámpatest belső- és kültéri használatra is alkalmas. A felhasznált anyagok lehetővé teszik, hogy középületekben, magán- és középületek technikai és kázanházaiiban legyen felszerelhető.

Műszaki jellemzők

Alumíniumötvözetből készült lámpatest, beépített reflektor, korrózióval szemben védő bevonat. Érintésvédelmi osztály: I, 230V, fényforrás: izzólámpa, lámpafoglat: E27. Védettség: IP 55 IK 07. "F" osztályú az EN 60 598-1 szabvány melléklete szerint: normál gyúlékony felületekre (pl. fára) közvetlenül felszerelhető. 960°C/5s-os önkioltás az EN 60 695-2-1 szabvány szerint. CE jelöléssel rendelkezik.

Felszerelés és karbantartás

Konstrukciójának köszönhetően a METALVERRE lámpatest rövid idő alatt felszerelhető és karbantartható: a védőrács a diffúzor levétele nélkül szerelhető. A lámpatest falra vagy mennyezetre szerelhető.



IP 55

IK 04



I. év. oszt.

960°C/5 s



IK 07 (ráccsal)

NF EN 60 695-2-1

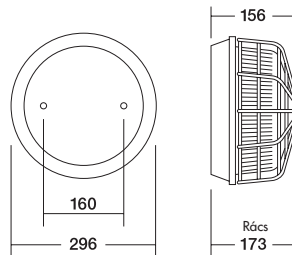


Fényforrás Foglalat	W	Év. oszt.	Fehér
KEREK - Ø 296 mm			
E27	200 W	I	483 270
KEREK - Ø 228 mm			
E27	100 W	I	481 270
OVÁLIS - 120 x 193 mm			
E27	75 W	I	482 270

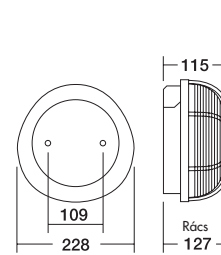
Tartozékok

Tartalék üveg diffúzor kerek 200W-os Metalverre-hez	420 900
Tartalék üveg diffúzor kerek 100W-os Metalverre-hez	481 900
Tartalék üvegdiffúzor ovális 75W-os Metalverre-hez	482 900
Rács 200W-os Metalverre-hez (IK07)	483 910
Rács 100W-os Metalverre-hez (IK07)	481 910
Rács 75W-os Metalverre-hez (IK07)	482 910

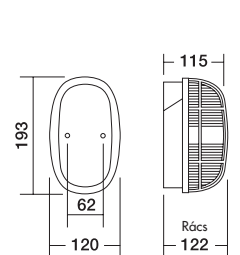
483 - Ø 296 mm



481 - Ø 228 mm



482 - 120 x 193 mm



FÉNYFORRÁSOK

Fényforrás	Fej	Teljesítmény	Feszültség	Méret (mm)	Katalógusszám
HALOGÉNLÁMPÁK					
Alumíniumtükrös	GU5,3	20 W	12 V		201 200
FÉMHALOGÉNLÁMPÁK					
CMH-TC	G8,5	20 W			202 200
CMH-TC	G12	35 W			201 350
NAGYNYOMÁSÚ HIGANY- VAGY NÁTRIUMLÁMPÁK					
BF	E 27	50 W			201 510
BF	E 27	80 W			201 800
SHP/I	E 27	50 W			201 500
SHP/I	E 27	70 W			201 700
FÉNYCSÖVEK					
Kétsapos kompakt fénycső	G23	5 W			201 050
Kétsapos kompakt fénycső	G23	9 W fehér			201 090
Kétsapos kompakt fénycső	G23	9 W kék			201 091
Kétsapos kompakt fénycső	G23	9 W piros			201 093
Kétsapos kompakt fénycső	G23	9 W zöld			201 095
Kétsapos kompakt fénycső	G24d1	10 W			201 100
Kétsapos kompakt fénycső	G23	11 W			201 110
Kétsapos kompakt fénycső	G24d1	13 W			201 130
Kétsapos kompakt fénycső	G24d2	18 W			202 180
Kétsapos kompakt fénycső	G24d3	26 W			201 260
ORYX MICROF	GX53	7 W fehér			202 070
ORYX MICROF	GX53	7 W kék			202 071
ORYX MICROF	GX53	7 W piros			202 073
ORYX MICROF	GX53	7 W zöld			202 075

Fényforrás	Fej	Teljesítmény	Feszültség	Méret (mm)	Katalógusszám
2D KOMPAKT FÉNYCSÖVEK					
Kétsapos kompakt 2D	GR8	16 W			201 160
Négycsapos kompakt 2D	GR10	21 W			201 210
Négycsapos kompakt 2D	GR10	28 W			201 280
Négycsapos kompakt 2D	GR10	38 W			201 380
ELEKTRONIKUS ELŐTÉTEL MŰKÖDTETETT KOMPAKT FÉNYCSÖVEK					
Négycsapos kompakt fénycső	2G7	5 W			203 050
Négycsapos kompakt fénycső	2G7	7 W			201 070
Négycsapos kompakt fénycső	2G7	9 W			203 090
Négycsapos kompakt fénycső	G24q1	10 W			203 100
Négycsapos kompakt fénycső	2G7	11 W			201 120
Négycsapos kompakt fénycső	G24q1	13 W			203 130
Négycsapos kompakt fénycső	2G11	18 W			201 180
Négycsapos kompakt fénycső	G24q2	18 W			203 180
Négycsapos kompakt fénycső	GX24q2	18 W			204 180
Négycsapos kompakt fénycső	2GX13	22 W			203 220
Négycsapos kompakt fénycső	2G11	24 W			201 240
Négycsapos kompakt fénycső	G24q3	26 W			203 260
Négycsapos kompakt fénycső	GX24q3	26 W			202 260
Négycsapos kompakt fénycső	2G11	36 W			201 360
Négycsapos kompakt fénycső	Gx24q4	42 W			201 420
Négycsapos kompakt fénycső	2G11	55 W			201 550
VONALIZZÓK					
Gyöngyfényű	Axiális	40 W	230 V	25 x 221	212 240
Gyöngyfényű	Axiális	60 W	230 V	25 x 221	212 260
Gyöngyfényű	Axiális	40 W	230 V	38 x 310	214 540
Gyöngyfényű	Axiális	60 W	230 V	38 x 310	214 560
Gyöngyfényű	Axiális	75 W	230 V	38 x 310	214 570
Opál	S 14s	35 W	230 V	30 x 300	223 243
Opál	S 14s	60 W	230 V	30 x 500	223 563

SZABVÁNYOK



A Francia Szabványintézet valamennyi lámpatest esetén garantálja, hogy azok megfelelnek az IEC szabványelőírásoknak. CEI 60 598-1.

IP

A lámpatest szilárd és folyékony anyagok behatolásával szembeni védetségének fokozata.

IP 20

Első számjegy: szilárd anyagok behatolásával szembeni védelem

IP	TESZT	LÉÍRÁS	NF EN 60 598	NFC C15-103
0		Nincs védelem.		AE1
1		50 mm-es átmérőnél nagyobb szilárd testek elleni védelem		
2		12 mm-es átmérőnél nagyobb szilárd testek elleni védelem		
3		2,5 mm-es átmérőnél nagyobb szilárd testek elleni védelem		AE2
4		1 mm-es átmérőnél nagyobb szilárd testek elleni védelem		AE3
5		Por behatolásával szembeni részleges védelem		AE4
6		Por behatolásával szembeni teljes védelem		AE5

IP 20

Második számjegy: víz behatolásával szembeni védelem

IP	TESZT	LÉÍRÁS	NF EN 60 598	NFC C15-103
IPx0		Nincs védelem.		AD1
IPx1		Vízcseppek függőleges csepegése elleni védelem		AD2
IPx2		A függőlegeshez képest max. 15°-on belül hulló vízcseppek elleni védelem		
IPx3		A függőlegeshez képest max. 60°-on belül hulló vízcseppek elleni védelem		AD3
IPx4		Fröccsenő víz elleni védelem		
IPx5		Vízugarak elleni védelem		AD5
IPx6		Vízhullámok elleni védelem		AD6
IPx7		Vízbemerítéssel szembeni védelem		AD7
IPx8		Tartós vízbemerítéssel szembeni védelem	 (*) m	AD8

IK

Az elektromos berendezések burkolata által a külső ütések ellen biztosított védelem mértékének azonosítására szolgáló kód. CEI EN 50102.

IK	TESZT : TÖMEG - CSÚSZDA	ENERGIA	NFC C15-103
0	0		
1	150 g - 100 mm	0,150 joule	
2	150 g - 133 mm	0,2 joule	AG1
3	150 g - 233 mm	0,35 joule	
4	250 g - 333 mm	0,5 joule	
5	150 g - 485 mm	0,7 joule	
6	500 g - 200 mm	1 joule	
7	500 g - 400 mm	2 joule	AG2
8	1 700 g - 300 mm	5 joule	AG3
9	5 000 g - 200 mm	10 joule	
10	5 000 g - 400 mm	20 joule	AG4



Beépített működtető egységgel vagy transzformátorral ellátott lámpatest, amely közvetlenül felszerelhető normál gyűlékony felületekre



Olyan lámpatest, amely az áramütéssel szemben nem csak az alapszigetelés folytán van védve, hanem további biztonsági óvintézkedéssel is, amely abból áll, hogy a hozzáférhető vezető részeket megfelelő biztonsági védővezetőhöz (földeléshez) csatlakoztatják.



Olyan lámpatest, amely az áramütéssel szemben nem csak az alapszigetelés folytán van védve, hanem további biztonsági óvintézkedésként kétszeresen megerősített, ún. kettős szigeteléssel.



A jelen katalógusban szereplő valamennyi lámpatest az EN 60.598-as európai szabványnak megfelelően készül, kivitelezésük garantálja a kifesztésű termékekre vonatkozó CE 89336 CEE európai direktíváknak, valamint a CE jelölés szabályainak való megfelelést.



A Francia Szabványosítási és Tanúsítási Társaság (AFNOR) tanúsítja, hogy a SARLAM által bevezetett minőségbiztosítási rendszer kielégíti a minőségi rendszerekre vonatkozó EN ISO 9001 szabvány követelményeit.



A termékeken feltüntetett ENEC jelölés igazolja az európai szabványoknak való megfelelést, valamint a megbízható minőségirányítási és gyártási rendszer tényét.

Ez az egyezményes jel mutatja elkötelezettségünket, és termékeink minőségének és biztonságának legjobb garanciáját adja.

ENEC (European Norms Electrical Council) Európai jelölés, amely tanúsítja az EU szabványoknak való megfelelést, és engedélyezi a termékeknek az EU területén való forgalmazását.

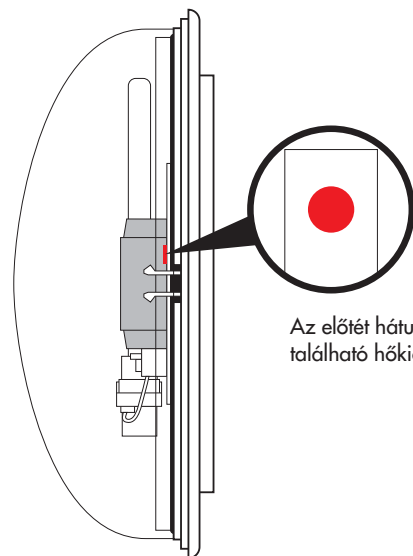
Az ENEC jelölés a gyártó megbízhatóságának és minőségének garanciája; ez az egyetlen olyan jelölés, amelyet elismernek és elfogadnak egész Európában a lámpatestek és alkatrészeik megfelelése tekintetében.

Az ENEC jelöléssel megkülönböztetett lámpatesteket és alkatrészeket független tanúsító laboratórium teszteli az európai biztonsági és működési szabványoknak való megfelelés tekintetében. Azok a cégek, amelyek ENEC jelölésű termékeket kínálnak, olyan minőségirányítási rendszert is alkalmaznak, amely megfelel az MSZ EN ISO 9002 szabvány előírásainak. A mi plusz biztonsági adalékunk: a hőkioldó.

A szabvány-előírásoknak* megfelelően valamennyi olyan SARLAM lámpatest, amely induktív előtétet tartalmaz, hőkioldóval van ellátva, amely lekapcsolja a tápfeszültséget, ha az előtét meghibásodása (pl. zárlata) esetén az előtét üzemi hőmérséklete megengedhetetlenül magas értékre emelkedik, majd ha a hőmérséklet lecsökken a normál értékre, visszakapcsolja azt.

* Az EN 60598-1 2000 szabvány lámpatestekre vonatkozó 12.7. szakasza definiálja a műanyag lámpatestekre alkalmazandó melegedésvizsgálatokat a működtető eszközök (induktív vagy elektronikus előtét) vonatkozásában.

Az elektronikus működtető eszköz (elektronikus előtét) kielégíti e szakasz előírásait. Más a helyzet az induktív előtétéknél, amelyekbe - ahhoz, hogy megfeleljenek ennek a szakasznak - hőérzékelő szabályzóeszközt kell beépíteni az előtétkercs hőmérsékletének korlátozására, ha az áramkör a szokásostól eltérő üzemi körülmények közé kerül (a fényforrás vagy a gyújtó üzemi élettartamának végén), ezzel megvédve az előtét felerősítési pontjait és a hőnek legjobban kitett területeit a meghibásodástól (az előtét felerősítő pontjainak törése, az előtét körüli műanyag részek vetemedése vagy megolvadása).



Az előtét hátulján található hőkioldó.



A Sarlam minden olyan területre ajánlja vandálbiztos lámpatestjeit, ahol az elektromos berendezések erős igénybevételnek vannak kitéve. Ezeket választva, biztos lehet abban, hogy a termékek teljes mértékben megfelelnek az Ön igényeinek.

Ezek a lámpatestek a legjobb kompromisszumot kínálják a mechanikai ellenállás, az ésszerű befektetés és az esztétikai szempontok között.

Zord környezetekben rendszerint azt a terméket részesítik előnyben, amelynek kellemes a megjelenése. A SARLAM vandálbiztos lámpatestjei esztétikailag teljes mértékben megegyeznek a standard típusokkal; diszkréten belesimulnak a környezetbe, azonban az intenzív technikai kezeléseknek köszönhetően különböznek a standard termékek jellemzőitől.

A diffúzor ütésállóvá tétele

Néhány lámpatest vandálbiztos pereme lehetetlenné teszi azt, hogy a lámpatest és a fal közé valamilyen szerszámot dugjanak be. Az ovális fejű biztonsági csavart, amely be van süllyesztve a lámpatestbe, nem lehet csipesszel, fogóval kiszedni. Kizárólag az eredeti SARLAM szerszámok segítségével lehet a lámpatestet szétszerelni.

A standard változatú Chartres, Kalank, H.P., Bollards, Super 400 és "Strip light" formájú lámpatestek megerősítő kezelésemnek keresztül. Így esetén a SARLAM más termékekkel és más színű lámpatestekkel is tud szolgálni.

VANDALIZMUSSEL SZEMBENI VÉDELLEM

Az Ön nagykereskedő partnere:

HOLUX
VILÁGÍTÁSTECHNIKA

Legrand Kereskedelmi Iroda

1117 Budapest, Infopark sétány 1., I. épület
Tel.: 1/323-0960, Fax: 1/323-0977

Legrand Rt.

6600 Szentés, Ipartelepi út 14., Pf.: 10
Tel.: 63/510-200, Fax: 63/510-210

Szakmai Vevőszolgálat

zöld szám: 06-80/204-186

sarlam