

AMix



Termék információ

Legújabb LED álmennyezeti lámpatestünk az AMix rugalmas és gyors felszerelési megoldást nyújt benzinkutak, magas belmagasságú raktárak, fedett parkolók, ipari területek, illetve más területvilágítási alkalmazások számára. Ideális hagyományos, mint például gázkisüléses (HID) lámpák helyettesítésére, valamint új telepítésekhez is.

Alkalmazási területek



Ipari csarnok



Fedett parkoló



Fényvető



Benzinkút

Driver tulajdonságok

- Elektronikus, dimmelhető driver
- 100W&150W 0-10V vagy DALI vezérléssel

Szerkezeti elemek és anyagok

- Lámpatest ház: alumíniumöntvény és alumínium fémlemez lámpatest, rozsdamentes acél csavarok és rögzítők
- Felületi burkolat: poliszter porfestéssel bevonva
- Szín: RAL9003
- Optikai burkolat: alacsony vastartalmú edzett üveg
- Minden a termékhez felhasznált anyag WEEE és ROHS kompatibilis

Teljesítmény

- Névleges fényáramtartomány: 4670- 18,830 lm
- Névleges hatékonyság: Akár 134lm/ W
- Névleges átlagos élettartam és kapcsolódó névleges LM- tényező: L80B50: > 189.000 óra
- Névleges átlagos élettartam és kapcsolódó névleges LM- tényező: L80B10 > 170.000 óra
- Névleges hirtelen meghibásodási érték: 12.8 %*
- Fotometria kód: 740/559, 750/559
- Fényáramtartási kód: 8
- A fényforrás megadott jellemzőihez tartozó névleges környezeti t (tq) 25°C

* Meghatározások és tűrési értékek az IEC62722-2-1:2014 szabványnak megfelelően

Üzembehelyezés és karbantartás

Felszerelési opciók:

- Beépítő keret, felületre szerelt, fényvető
- Tömeg: 9kg
- Ajánlott felszerelési magasság: 4-6 m
- Környezeti hőmérséklet: -40°C és +50°C között
- Tárolási hőmérséklet: 85°C- ig

Optika

Elérhető fotometriai eloszlások:

- S25- szimmetrikus 25°
- S35- szimmetrikus 35°
- S55- szimmetrikus 55°
- A25- aszimmetrikus 25°
- A35- aszimmetrikus 35°
- A55- aszimmetrikus 55°
- Névleges színvisszaadási index >70
- Névleges korrelált színhőmérséklet*: 4000K, 5000K
- ULOR: 0

Névleges kezdeti színkoordináta:

- CIE(x= 0.38, y= 0.38) 5SDCM
- CIE(x= 0.34, y= 0.35) 5SDCM
- S/P arány : 3000K: 1.33, 4000K: 1.56
- ULOR: 0

Névleges kezdeti színkoordináta

- CIE(x=0.43, y=0.403) 5SDC
- CIE(x= 0.38, y= 0.38) 5SDC

Elektromos adatok

Bemeneti feszültség és frekvencia: 220-240V, 50-60Hz
Érintésvédelmi besorolás: Class I
Túlfeszültség elleni védelem: 4kV/2kA
Névleges rendszer teljesítmény: 39W-156W

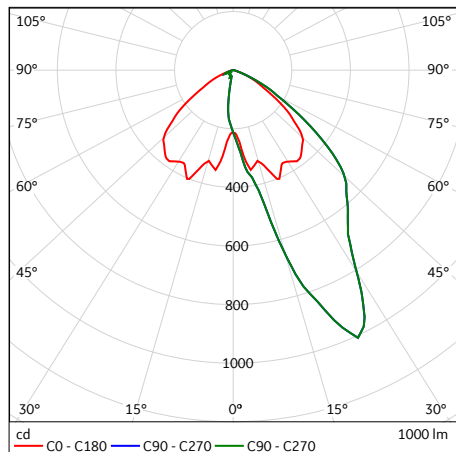
Szabványok és előírások

CE, ENEC, Directive 2004/108/EC, 2006/95/EC, 2009/125/EC
1194/2012/EU, 2011/65/EC, EN 60598, EN 62471, EN 55015,
EN 61000, EN 62493, EN 61547.

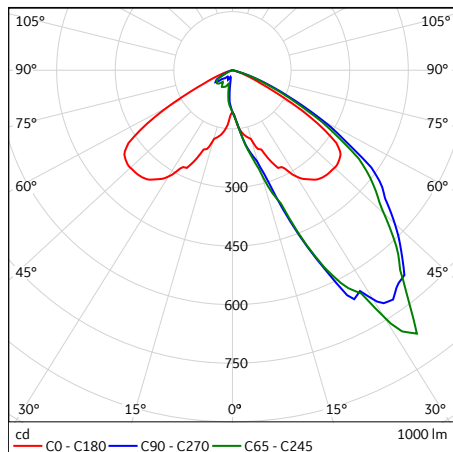
Egyéb elérhető opciók

Előkábelezés gyorscsatlakozóval
Más RAL színek kérésre elérhetőek

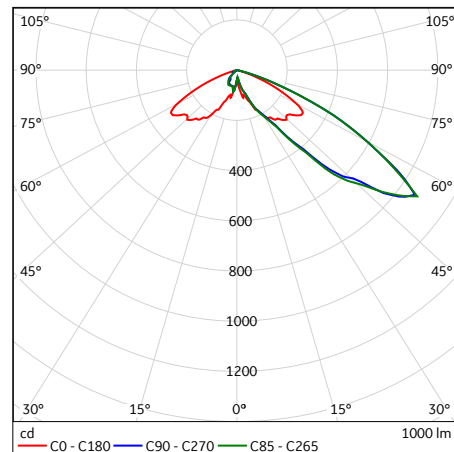
Tipikus fényeloszlási jellemzők



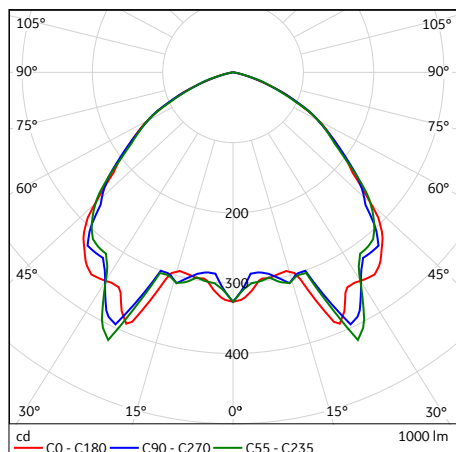
A25



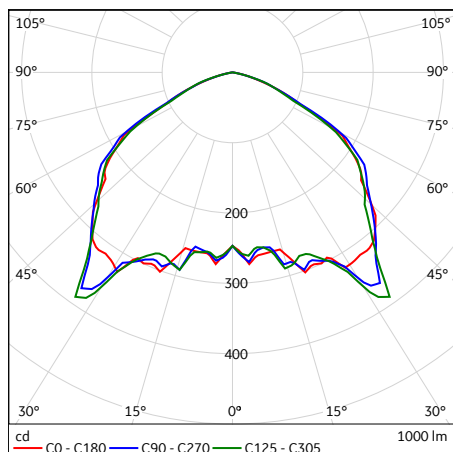
A35



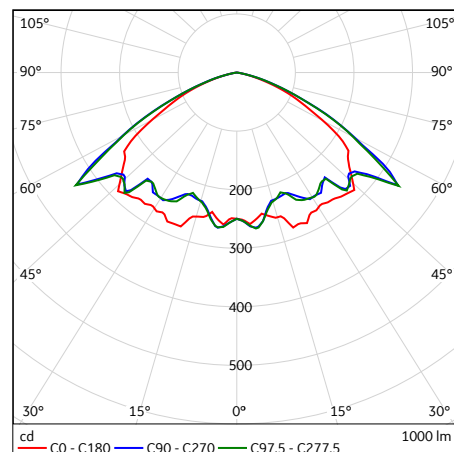
A55



S25

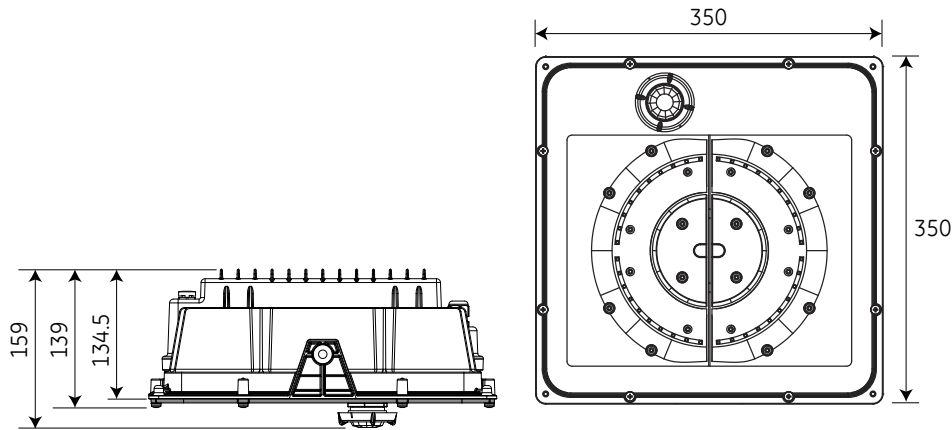


S35



S55

Méretek (mm)



Elérhető konfigurációk

Név	Gen.	Búra	Optika	Teljesítmény (W)	CCT (K)	Vezérlés	Kiegészítők	IEC Érintésvédelmi besorolás	Előkábelezés	Rögzítés	Szín
AMix	2	F-Síküveg	S25-szimmetrikus 25°								
			S35-szimmetrikus 35°	40							
			S55-szimmetrikus 55°	55							
			A25-aszimmetrikus 25°	78							
			A35-aszimmetrikus 35°	80	40-4000	N- Nincs vezérlés	N- Érzékelő nélkül	C1 - Class I	N- Előkábelezés nélkül	B- Beépítőkeret	
			A55-aszimmetrikus 55°	110	50-5000	D- DALI	S- Érzékelővel		P- Előkábelezéssel	SM- Felületre szerelt	R9003
			A35-aszimmetrikus 35°	130							
			A35-aszimmetrikus 35°	150		A- 1-10V					
			A55-aszimmetrikus 55°	160							
									PC- Előkábelezés gyorscsatlakozóval	FL- Fényvető	

Példa: AMix/2/F/S25/107/40/D/S/C1/N/B

Érzékelő nem elérhető DALI vezérléssel. Az érzékelőnek IK07-es értékelése van.
Beépítőkeret kiegészítőként vásárolható, SKU: 529723 ACOP BEZEL 390X390 AMix