

Csarnokvilágító LED lámpatest

5905339271631



up to
170 lm/W

IP
65

10IK



A Kanlux HB PRO STRONG csarnokvilágító fényhasznosítása eléri a 170 lm/W értéket. A lámpatest által kibocsátott fény szabályozható az alkalmazott 1-10V-os, fényerőszabályozó funkcióval ellátott tápegységnek köszönhetően, amely lehetővé teszi a fényerősség fokozatmentes beállítását, valamint a lámpatest teljesítményének kézi állíthatóságával 100%, 75% és 50% szinteken. A 200W-os Kanlux HB PRO STRONG 34000 lm fényáramot generál, ami nagy terekben is biztosítja a megfelelő láthatóságot.

Ezeknek a lámpatesteknek a biztonsága és sokoldalúsága kulcsfontosságú, ezért a Kanlux HB PRO STRONG erős biztonsági funkciókkal lett felszerelve. Az IK10 szintű mechanikai sérülés elleni védelem (védőháló alkalmazásával) és az IP65 szintű víz- és szilárdtestek behatolása elleni védelem teszi ezt a lámpatestet biztos választássá a legkülönbözőbb alkalmazásokhoz. A Kanlux HB PRO STRONG lámpatestekre nem csak 5 év, hanem 50 000 órányi használatra is garanciát vállalunk. Ezenkívül a rendelkezésre álló tartozékok széles választéka, mint például a védőrácsok, a lencsék, valamint a fali és mennyezeti konzolok lehetővé teszik, hogy a lámpatestet az adott helyiség egyedi igényeihez igazítsa.

ÁLTALÁNOS ADATOK:

Szín: szürke

Beszereles helye: szerelés: mennyezeti

Alkalmazás helye: kültéri

Minimális távolság a megvilágított tárgytól: 1m

Fényerőszabályozható: 1-10V

Magasság [mm]: 112

Átmérő [mm]: 299

Higanytartalom: nem

Fényforrás higanytartalma [mg]: 0

Integrált LED fényforrás: igen

MŰSZAKI ADATOK:

Névleges feszültség [V]: 220-240 AC

Névleges frekvencia [Hz]: 50

Maximális teljesítmény [W]: 100 / 75 / 50

Áramütés elleni védelmi osztály: I

Dióda típusa: LED SMD

Fényáram [lm]: 17000 / 12750 / 8500

Fényforrás színe: fehér

A korrelált színhőmérséklet [K]: 4000

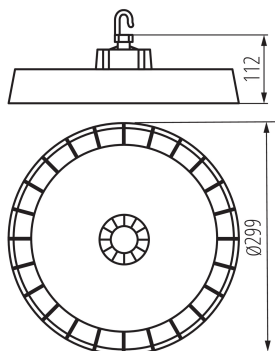
Színkonzisztencia MacAdam-féle ellipszisekben: 6

Létrehozás dátuma: 12.09.2024, 12:41

Fenntartjuk a műszaki változtatások bevezetésének jogát. A jelen anyagban található adatok jogi szempontból nem kötelező érvényűek.

Fotometria: adott termék vizsgálatokor elért eredmények.

Csarnokvilágító LED lámpatest



Színvisszaadási index: 80

Élettartam [h]: 50000

Bekapcs/kikapcs ciklusok száma: ≥ 25000

Sugárzási szög [°]: 90

Környezeti hőmérséklet-tartomány, melynek a termék ki lehet téve [° C]: $-30 \div 50$

Lámpaház anyaga: alumínium ötvözet

Védőüveg anyaga: műanyag

Csatlakozó típusa: szabad kábelvégződések

Kábel típusa: H05RN-F

Vezeték hossz [m]: 0.3

Vezeték keresztmetszete [mm²]: 1

IK fokozat: 08

IP védetség fokozat: 65

LOGISZTIKAI ADATOK:

Mértékegység: 1 darab

Csomagolás típusa: 1

Darabszám közbenső csomagolásban: 1

Darabszám gyűjtőcsomagolásban: 1

Nettó egységsúly [g]: 2020

Súly [g]: 2560

Egy darab bruttó súlya [g]: 2556

Egységcsomagolás hossza [cm]: 34

Egységcsomagolás szélessége [cm]: 34

Egységcsomagolás magassága [cm]: 15

Doboz súlya [kg]: 2.56

Karton szélessége [cm]: 34

Doboz magassága [cm]: 15

Doboz hossza [cm]: 34

Karton térfogata [m³]: 0.01734

EGYÉB INFORMÁCIÓK::

- 5 év garancia a weblapon elérhető garancianyilatkozatnak megfelelően
- Az IK10 védetség a védőrács segítségével érhető el (védőrács nélküli védetség: IK08).

TARTOZÉKOK

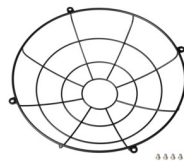
38137

HBPHS BRACKET

Wspornik montażowy do oprawy HB PRO STRONG, HBPHS BRACKET (38137)



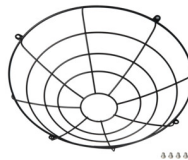
38135



HBPHS GRID 150W

Siatka ochronna do oprawy HB PRO STRONG 150W-NW, HBPHS GRID 150W (38135)

38136



HBPHS GRID 200W

Siatka ochronna do oprawy HB PRO STRONG 200W-NW, HBPHS GRID 200W (38136)

38139



HBPHS LENS 150W 120D

Soczewka 120 stopni do oprawy HB PRO STRONG 150W-NW, HBPHS LENS 150W 120D (38139)

38138



HBPHS LENS 150W 60D

Soczewka 60 stopni do oprawy HB PRO STRONG 150W-NW, HBPHS LENS 150W 60D (38138)

38129



HBPHS LENS 200W 120D

Soczewka 120 stopni do oprawy HB PRO STRONG 200W-NW, HBPHS LENS 200W 120D (38129)

38128

HBPHS LENS 200W 60D

Soczewka 60 stopni do oprawy HB PRO STRONG 200W-NW, HBPHS LENS 200W 60D (38128)

27163 HB PRO STRONG 100W-NW

Csarnokvilágító LED lámpatest

