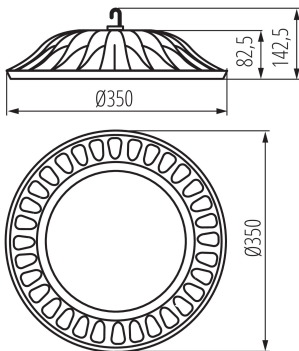


31113 HIBO LED N 150W-NW

Csarnokvilágító LED lámpatest

8595665311131



A HIBO LED egy SMD LED diódákat tartalmazó csarnokvilágító lámpatest. A lámpatest IP65 védelemmel rendelkezik, így magas por és nedvesség tartalmú helyeken is alkalmazható. Ez egy ipari lámpatest, mely kiváló választás raktárak, gyártó csarnokok és nagy kereskedelmi egységek megvilágítására.

TERMÉKPARAMÉTEREK:

Névleges feszültség [V]: 220-240 AC

Névleges frekvencia [Hz]: 50

Maximális teljesítmény [W]: 150

Fényáram [lm]: 15000

Lámpa fényereje [lm/W]: 100

Sugárzási szög [°]: 120

Fénynyílásszög [°]: 120

A korrelált színhőmérséklet [K]: 4000

Színkonzisztencia MacAdam-féle ellipszisekben: ≤6

Fényforrás színe: fehér

Színvisszaadási index: 80

Élettartam [h]: 25000

Bekapcs/kikapcs ciklusok száma: ≥20000

Dióda típusa: LED SMD

Szín: fekete

Beszereles helye: szerelés: mennyezeti

Alkalmazás helye: ipari felhasználásra

Minimális távolság a megvilágított tárgytól: 1m

Fényerőszabályozható: nem

Lámpatest világítási iránya: alsórész

Magasság [mm]: 143

Átmérő [mm]: 350

Integrált LED fényforrás: igen

Áramütés elleni védelmi osztály: I

Lámpaház anyaga: alumínium ötvözet

Védőüveg anyaga: üveg

Környezeti hőmérséklet-tartomány, melynek a termék ki lehet téve [° C]: -20÷40

Csatlakozó típusa: szabad kábelvégződések

Kábel típusa: H05RN-F

Vezeték hossz [m]: 0.45

Vezeték keresztmetszete [mm²]: 1

Létrehozás dátuma: 29.05.2025, 15:11

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

Fotometria: adott termék vizsgálatakor elért eredmények.

Aprisa s.r.o. Sadová 618, 738 01, Frýdek-Místek, Czech Republic aprisa@aprisa.cz

31113 HIBO LED N 150W-NW

Csarnokvilágító LED lámpatest



IK fokozat: 05

IP védetség fokozat: 65

Kszalt: kerek

Egyéb információk: Fényforrások (LS)

Higanytartalom: nem

Fényforrás higanytartalma [mg]: 0

PARAMETRI ZA USMJERENE IZVORE SVJETLOSTI:

Fényerősség csúcserő [cd]: 6224

PARAMETRI ZA LED I OLED IZVORE SVJETLOSTI:

Fényforrás teljesítménye bekapcsolt üzemmódban Pon [W]: 150

Fényforrás energiafogyasztása bekapcsolt üzemmódban Pon [W]: 150

Energiahatékonysági osztály: F

Fényforrás hasznos fényárama Φ_{use} [lm]: 12300

Fényforrás hasznos fényárama Φ_{use} [lm]: széles kúp (120°)

Színkoordináták (x): 0.38

Színkoordináták (y): 0.38

R9 színvisszaadási index értéke: 8

Élettartam-tényező: ≥ 0.9

Fényáram-stabilitási tényező: 0.96

Használt világítástechnológia: LED

Nem irányított vagy irányított fényű: DLS

Hálózati vagy nem hálózati: MLS

Összekapcsolt fényforrás (CLS): nem

Állítható színű fényforrás: nem

Nagy fényűrűségű fényforrás: nem

Vakításgátló: nem

Szabályozható: nem

PARAMETRI ZA LED I OLED IZVORE SVJETLOSTI

NAPAJANE IZ MREŽE:

Współczynnik przesuwu fazowego ($\cos \phi_1$): 0.9

A LED-fényforrás helyettesít egy beépített előtét nélküli, meghatározott teljesítményű fénycsövet: nem vonatkozik

Villogás mértéke (Pst LM): $\leq 1,0$

Stroboszkópos hatás mértéke (SVM): $\leq 0,4$

LOGISZTIKAI ADATOK:

Mértékegység: 1 darab

Létrehozás dátuma: 29.05.2025, 15:11

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

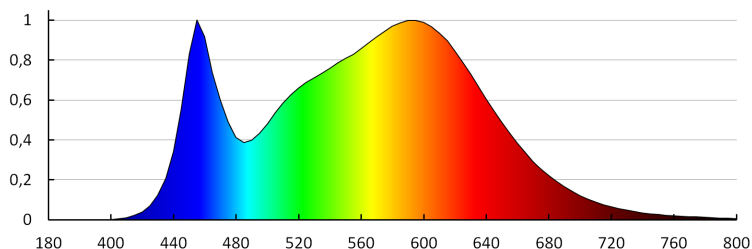
Fotometria: adott termék vizsgálatokor elért eredmények.

Aprisa s.r.o. Sadová 618, 738 01, Frýdek-Místek, Czech Republic aprisa@aprisa.cz

31113 HIBO LED N 150W-NW

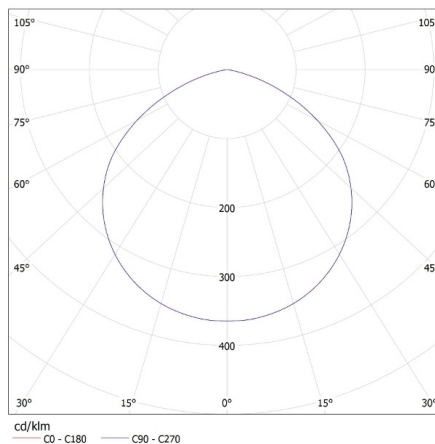
Csarnokvilágító LED lámpatest

Csomagolás típusa: 1
Darabszám közbenső csomagolásban: 1
Darabszám gyűjtőcsomagolásban: 1
Nettó egységsúly [g]: 3050
Súly [g]: 3380
Egységcsomagolás hossza [cm]: 36
Egységcsomagolás szélessége [cm]: 37
Egységcsomagolás magassága [cm]: 11.5
Doboz súlya [kg]: 3.38
Karton szélessége [cm]: 37
Doboz magassága [cm]: 11.5
Doboz hossza [cm]: 36
Karton térfogata [m³]: 0.015318



MILEDO (kat 31113) HIBO LED N 150W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: MILEDO (kat 31113) HIBO LED N 150W-NW
Lamps: 1 x HIBO LED 150W-NW



Létrehozás dátuma: 29.05.2025, 15:11

Fenntartjuk a műszaki változtatások bevezetésének jogát. A jelen anyagban található adatok jogi szempontból nem kötelező érvényűek. Fotometria: adott termék vizsgálatokor elért eredmények.

Aprisa s.r.o. Sadová 618, 738 01, Frýdek-Místek, Czech Republic aprisa@aprisa.cz