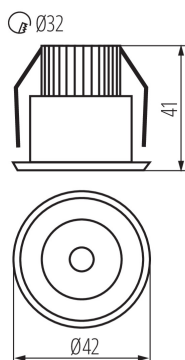


08103 HAXA-DSO POWER LED-B

Dekorációs LED lámpatest

5905339081032



A Kanlux HAXA LED fali-mennyezeti lámpatest egy kisméretű spot, amely kiegészítő világításként alkalmazható.

A FÉNYFORRÁS TÍPUSA:

Használt világítástechnológia: LED
Nem irányított vagy irányított fényű: DLS
Hálózati vagy nem hálózati: NMLS
Összekapcsolt fényforrás (CLS): nem
Állítható színű fényforrás: nem
Nagy fénysűrűségű fényforrás: nem
Vakításgátló: nem
Szabályozható: nem

TERMÉKPARAMÉTEREK:

Szín: alumínium
Beszereles helye: do wbudowania w ścianę|do wbudowania w sufit
Alkalmazás helye: beltéri
Minimális távolság a megvilágított tárgytól: 0,1m
Fényerőszabályozható: nem
A terméket nem lehet hőszigetelő anyaggal bevonni: igen
Szélesség [mm]: 42
Magasság [mm]: 41
Mélység [mm]: 42
Átmérő [mm]: 42
Szerelési nyílás [mm]: Ø32
Integrált LED fényforrás: igen
Tápáram [mA]: 350
Névleges áramérték [mA]: 350
Maximális teljesítmény [W]: 1.2
Áramütés elleni védelmi osztály: III
Búra anyaga: műanyag
Dióda típusa: POWER LED
Fényforrás színe: meleg fehér
Élettartam [h]: 40000
Bekapcs/kikapcs ciklusok száma: ≥20000
Környezeti hőmérséklet-tartomány, melynek a termék ki lehet téve [° C]: 5÷25
Lámpaház anyaga: alumínium ötvözet
Csatlakozó típusa: szabad kábelvégződések
Vezeték hossz [m]: 0.1
Fényforrás felfűtési ideje [s]: ≤1
Fényforrás gyújtási ideje [s]: ≤0,5
IP védettség fokozat: 20

08103 HAXA-DSO POWER LED-B

Dekorációs LED lámpatest



PARAMETRI ZA USMJERENE IZVORE SVJETLOSTI:

Fényerősség csúcserő $[cd]$: 700

Fénynyílásszög $[^\circ]$: 20

PARAMETRI ZA LED I OLED IZVORE SVJETLOSTI:

Fényforrás energiafogyasztása bekapcsolt üzemmódban Pon $[W]$: 2

Energiahatékonysági osztály: F

Fényforrás hasznos fényárama Φ_{use} $[lm]$: 110

Fényforrás hasznos fényárama Φ_{use} $[lm]$: keskeny kúp alakban (90°)

A korrelált színhőmérséklet $[K]$: 3000

Színkonzisztencia MacAdam-féle ellipszisekben: ≤ 6

Fényforrás teljesítménye bekapcsolt üzemmódban Pon $[W]$: 1.2

Színvisszaadási index: 80

Színkoordináták (x): 0.44

Színkoordináták (y): 0.403

R9 színvisszaadási index értéke: 9

Élettartam-tényező: ≥ 0.9

Fényáram-stabilitási tényező: 0.96

PARAMETRI ZA LED I OLED IZVORE SVJETLOSTI NAPAJANE IZ MREŽE:

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

LOGISZTIKAI ADATOK:

Csomagolás típusa: 50

Darabszám közbenső csomagolásban: 1

Darabszám gyűjtőcsomagolásban: 50

Nettó egység súly $[g]$: 37

Súly $[g]$: 56

Egységcsomagolás hossza $[cm]$: 5.5

Egységcsomagolás szélessége $[cm]$: 5.5

Egységcsomagolás magassága $[cm]$: 6

Doboz súly $[kg]$: 2.8

Karton szélessége $[cm]$: 13

Doboz magassága $[cm]$: 32

Doboz hossza $[cm]$: 28

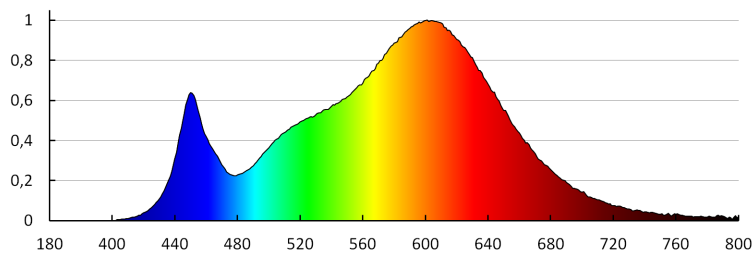
Karton térfogata $[m^3]$: 0.011648

EGYÉB INFORMÁCIÓK::

- a megfelelő működéshez DC 350mA elektronikus tápegység szükséges, pl. a Kanlux kínálatában megtalálható ADI 350 vagy RICO

08103 HAXA-DSO POWER LED-B

Dekorációs LED lámpatest



KANLUX S.A. (kat 8101) HAXA-DSL POWER LED + ADI 350 / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 8101) HAXA-DSL POWER LED + ADI 350
Lampy: 1 x HAXA + ADI 350

