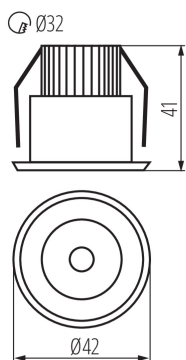


08103 HAXA-DSO POWER LED-B

Akcentové LED svietidlo

5905339081032



Nástenné a stropné svietidlo POWER LED Kanlux HAXA je malé očko, ktoré môžeme použiť ako doplnkové osvetlenie.

TYP SVETELNÉHO ZDROJA:

Použitá technológia osvetlenia: LED

Nesmerový alebo smerový: DLS

Napájaný zo siete alebo nenapájaný zo siete: NMLS

Pripojený zdroj svetla (CLS): ne

Farebne laditeľný svetelný zdroj: ne

Svetelný zdroj s vysokým jasom: ne

Štít proti oslneniu: ne

Stmievateľný: ne

PARAMETRE VÝROBKU:

Farba: hliník

Miesto montáže: k usadeniu na stenu, k usadeniu na strop

Miesto používania: vo vnútri

Minimálna vzdialenosť od osvetľovaného objektu: 0,1m

Možnosť spolupráce so stmievačom: ne

Výrobok nie je vhodný na zakrytie termoizolačným materiálom: áno

Šírka [mm]: 42

Výška [mm]: 41

Hĺbka [mm]: 42

Priemer [mm]: 42

Montážny otvor [mm]: Ø32

Integrovaný LED zdroj svetla: áno

Napájací prúd [mA]: 350

Menovitý prúd lampy [mA]: 350

Maximálny výkon [W]: 1.2

Trieda ochrany proti zásahu el. prúdom: III

Materiál difúzora: plast

Typ diódy: Výkon LED

Farba svetla: teplá biela

Životnosť [h]: 40000

Počet cyklov zap./vyp.: ≥20000

Rozpätie teploty prostredia, na ktorú môže byť výrobok vystavený [°C]: 5÷25

Materiál korpusu: hliníková zliatina

Typ pripojenia: voľné konce káblov

Dĺžka vodiča [m]: 0.1

Doba nahrievania lampy [s]: ≤1

Doba zapnutia lampy [s]: ≤0,5

Stupeň IP: 20

08103 HAXA-DSO POWER LED-B

Akcentové LED svietidlo



PARAMETRE SMEROVÝCH SVETELNÝCH ZDROJOV:

Maximálna svietivosť [cd]: 700

Uhol svetelného zväzku [°]: 20

PARAMETRE SVETELNÝCH ZDROJOV LED A OLED:

Spotreba energie v zapnutom stave svetelného zdroja (kWh/1000h): 2

Trieda energetickej účinnosti: F

Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla Φ_{use} [lm]: 110

Užitočný svetelný tok svetelného zdroja svetla Φ_{use} [lm]: v zúženom kuželi (90°)

Náhradná teplota chromatickosti [K]: 3000

Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách: ≤ 6

Príkion v zapnutom stave Pon svetelného zdroja [W]: 1.2

Index podania farieb: 80

Súradnice chromatickosti (x): 0.44

Súradnice chromatickosti (y): 0.403

Hodnota indexu podania farieb R9: 9

Činiteľ funkčnej spoľahlivosti: ≥ 0.9

Činiteľ starnutia svetelného zdroja: 0.96

PARAMETRE SVETELNÝCH ZDROJOV LED A OLED NAPÁJANÝCH ZO SIETE:

Svetelný zdroj LED nahrádza žiarivkový svetelný zdroj bez vstavaného predradníka s konkrétnym výkonom vo wattoch: netýka sa

LOGISTICKÉ ÚDAJE:

Spôsob balenia: 50

Počet kusov v druhom balení: 1

Počet kusov v hromadnom balení: 50

Čistá kusová hmotnosť [g]: 37

Gramáž [g]: 56

Dĺžka kusového balenia [cm]: 5.5

Šírka kusového balenia [cm]: 5.5

Výška kusového balenia [cm]: 6

Hmotnosť kartónu [kg]: 2.8

Šírka kartónu [cm]: 13

Výška kartónu [cm]: 32

Dĺžka kartónu [cm]: 28

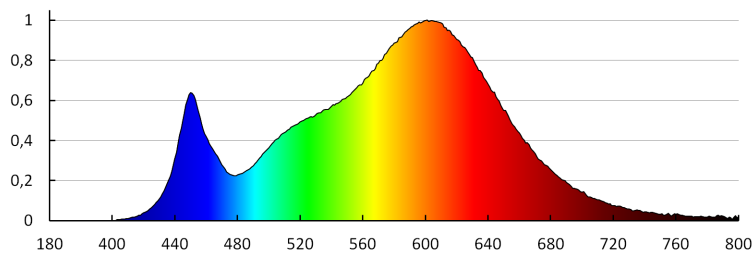
Objem kartónu [m³]: 0.011648

DODATOČNÉ INFORMÁCIE:

- pre správne fungovanie je potrebný elektronický transformátor s jednosmerným prúdom 350mA, napr. ADI 350 alebo RICO LED dostupný v ponuke Kanlux

08103 HAXA-DSO POWER LED-B

Akcentové LED svietidlo



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

