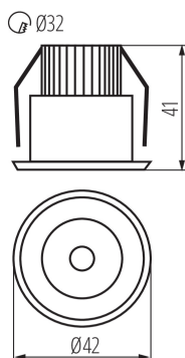


08103 HAXA-DSO POWER LED-B

Faretto incasso LED

5905339081032



Kanlux HAXA LED è un piccolo spot led da incasso realizzato in alluminio.

TIPO DI SORGENTE LUMINOSA:

Tecnologia d'illuminazione: LED
Non direzionale o direzionale: DLS
A tensione di rete o non a tensione di rete: NMLS
Sorgente luminosa connessa (CLS): non
Sorgente luminosa a colori variabili: non
Sorgente luminosa ad alta luminanza: non
Schermo antiriflesso: non
Regolabile: non

PARAMETRI DEL PRODOTTO:

Colore: alluminio
Luogo di montaggio: do wbudowania w ścianę|do wbudowania w sufit
Luogo d'uso: all'interno
Distanza minima dall' oggetto illuminata: 0,1m
Compatibile con dimmer: non
Il prodotto non può essere ricoperto con materiale termoisolante: si
Larghezza [mm]: 42
Altezza [mm]: 41
Profondità [mm]: 42
Diametro [mm]: 42
Foro di montaggio [mm]: Ø32
LED integrati: si
Corrente [mA]: 350
Corrente nominale della lampada [mA]: 350
Potenza massima [W]: 1.2
Grado di protezione contro le scosse elettriche: III
Diffusore: plastica
Tipo di spia: POWER LED
Tonalità della luce: Bianco caldo
Durata [h]: 40000
Numero di cicli accensione/spegnimento: ≥20000
Temperatura esercizio [°C]: 5÷25
Materiale del corpo: alluminio
Tipo di allacciamento: estremità libere dei conduttori
Lunghezza del cavo [mt]: 0.1
Tempo di riscaldamento della lampada [s]: ≤1
Tempo di accensione della lampada [s]: ≤0,5
Grado IP: 20

08103 HAXA-DSO POWER LED-B

Faretto incasso LED



PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE DIREZIONALI:

Intensità luminosa di picco [cd]: 700

Angolo del fascio [°]: 20

PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED:

Consumo di energia della lampadina da accesa (kWh/1000 h): 2

Classe di efficienza energetica: F

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm]: 110

Flusso luminoso della lampadina da accesa Φ_{use} [lm]: in cono stretto (90°)

Temperatura di colore [K]: 3000

Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam: ≤ 6

Potenza della lampadina in modalità accesa [W]: 1.2

Indice di resa cromatica: 80

Coordinate cromatiche (x): 0.44

Coordinate cromatiche (y): 0.403

Valore dell'indice di resa cromatica R9: 9

Fattore di sopravvivenza: ≥ 0.9

Fattore di mantenimento del flusso luminoso: 0.96

PARAMETRI PER SORGENTI LUMINOSE LED E OLED A TENSIONE DI RETE:

Una sorgente luminosa LED può sostituire una sorgente luminosa fluorescente senza alimentatore integrato avente una determinata potenza: non applicabile

DATI LOGISTICI:

Tipo di confezionamento: 50

Numero di pezzi nell' imballaggio secondario: 1

Numero di pezzi in un imballaggio : 50

Peso unitario netto [g]: 37

Grammatura [g]: 56

Lunghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 5.5

Larghezza dell'unità di imballaggio [cm]: 5.5

Altezza dell'unità di imballaggio [cm]: 6

Peso della scatola di cartone [Kg]: 2.8

Larghezza della scatola di cartone [cm]: 13

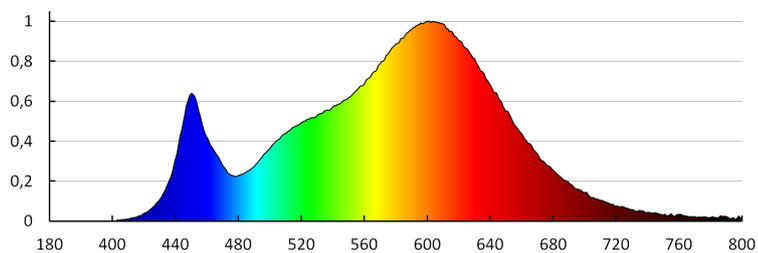
Altezza della scatola di cartone [cm]: 32

Lunghezza della scatola di cartone [cm]: 28

Volume della scatola di cartone [m³]: 0.011648

08103 HAXA-DSO POWER LED-B

Faretto incasso LED



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

