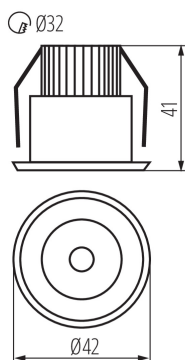


08103 HAXA-DSO POWER LED-B

Corp de iluminat LED cu oglinda

5905339081032



Spot de perete sau pentru tavan Kanlux HAXA LED este un spot mic, pe care îl vom folosi ca iluminare complementară.

TIPUL SURSEI DE LUMINĂ:

Tehnologia de iluminat utilizată: LED

Nedirecțională sau direcțională: DLS

Cu alimentare de la rețea sau nealimentată de la rețea: NMLS

Sursă de lumină conectată (CLS): nu

Sursă de lumină cu posibilitatea de reglare a culorilor: nu

Surse de lumină cu luminanță mare: nu

Protecție antireflexie: nu

Cu intensitate reglabilă: nu

PARAMETRII PRODUSULUI:

Culoare: aluminiu

Loc de montare: do wbudowania w ścianę/do wbudowania w sufit

Loc de aplicare: în interior

Distanță minimă de la obiectul iluminat: 0,1m

Posibilitate de conlucrare cu reostatul: nu

Produsul nu este adecvat pentru acoperirea cu material termoizolant: da

Lățime [mm]: 42

Înălțime [mm]: 41

Adâncime [mm]: 42

Diametru [mm]: 42

Orificiu de montare [mm]: Ø32

Sursă de lumină cu LED integrată: da

Curent de alimentare [mA]: 350

Curent nominal al lămpii [mA]: 350

Putere maximă [W]: 1.2

Clasă de protecție împotriva șocurilor electrice: III

Materialul abajurului: material din plastic

Tip de diodă: POWER LED

Culoarea luminii: alb cald

Durabilitate [h]: 40000

Număr de cicluri pornit/oprit: ≥20000

Interval de temperatură ambiantă la care produsul poate fi expus [°C]: 5÷25

Materialul carcasei: aliaj de aluminiu aliaj de aluminiu aliaj de aluminiu

Tip de conexiune: capetele libere ale cablurilor

Lungimea cablului [m]: 0.1

Durată de încălzire a lămpii [s]: ≤1

08103 HAXA-DSO POWER LED-B

Corp de iluminat LED cu oglinda



Timpe de aprindere a lămpii [s]: ≤0,5
Grad IP: 20

PARAMETRI PENTRU SURSELE DE LUMINĂ DIRECȚIONALE:

Intensitatea luminoasă de vârf [cd]: 700
Unghiul fasciculului [°]: 20

PARAMETRI PENTRU SURSELE DE LUMINĂ CU LED ȘI OLED:

Consum de energie în modul pornit al sursei de lumină (kWh / 1000h): 2

Clasa de eficiență energetică: F

Fluxul luminos util al sursei de lumină Φuse [lm]: 110

Fluxul luminos util al sursei de lumină Φuse [lm]: sub formă de con îngust (90°)

Temperatura de culoare corelată [K]: 3000

Consecvența culorii în elipse McAdam: ≤6

Puterea în modul activ a sursei de lumină Pon [W]: 1.2

Indicele de redare a culorilor: 80

Coordonatele cromatice (x): 0.44

Coordonatele cromatice (y): 0.403

Valoarea indicelui de redare a culorilor R9: 9

Factorul de supraviețuire: ≥0.9

Factorul de menținere a fluxului luminos: 0.96

PARAMETRI PENTRU SURSELE DE LUMINĂ CU LED ȘI OLED CU ALIMENTARE DE LA REȚEA:

O sursă de lumină cu LED înlocuiește o sursă de lumină fluorescentă fără balast încorporat de o anumită putere: nu se aplică

DATE LOGISTICE:

Cu sunt ambalate: 50

Număr de bucăți în ambalajul intermediar: 1

Număr de bucăți în ambalajul comun: 50

Greutate unitară netă [g]: 37

Greutate [g]: 56

Lungimea ambalajului unitar [cm]: 5.5

Lățimea ambalajului unitar [cm]: 5.5

Înălțimea ambalajului unitar [cm]: 6

Greutatea cutiei de carton [kg]: 2.8

Lățimea cutiei de carton [cm]: 13

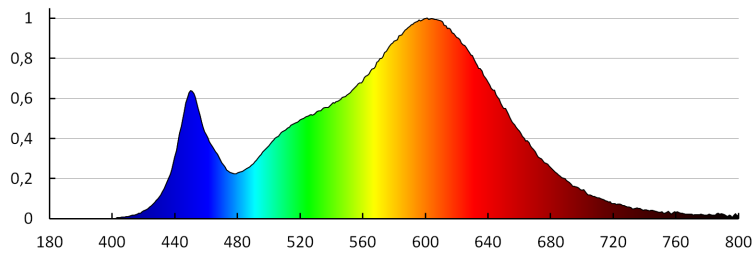
Înălțimea cutiei de carton [cm]: 32

Lungimea cutiei de carton [cm]: 28

Volumul cutiei de carton [m³]: 0.011648

08103 HAXA-DSO POWER LED-B

Corp de iluminat LED cu oglinda



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

