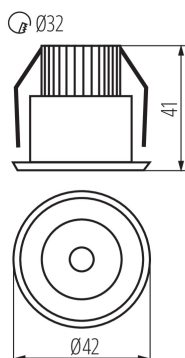


08103 HAXA-DSO POWER LED-B

Einbau-Downlight

5905339081032



Wand-Deckenspotleuchte Kanlux HAXA LED ist eine kleine Spotleuchte, die als ergänzende Beleuchtung verwendet wird.

LICHTQUELLENTYP:

Verwendete Beleuchtungstechnologie: LED
Ungebündeltes oder gebündeltes Licht: DLS
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:: NMLS
Vernetzte Lichtquelle (CLS): nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle: nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte: nein
Blendschutzschild: nein
Dimmbar: nein

PRODUKTPARAMETER:

Farbe: Aluminium
Einbauort: do wbudowania w ścianę|do wbudowania w sufit
Anwendungsbereich: innerhalb
Min.Installationsabstand zum beleuchteten Objekt: 0,1m
Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer: nein
Darf nicht mit wärmeisolierendem Material abgedeckt werden.: ja
Breite [mm]: 42
Höhe (mm): 41
Tiefe [mm]: 42
Durchmesser [mm]: 42
Montagebohrung [mm]: Ø32
Integrierte LED-Lichtquelle: ja
Versorgungsstrom [mA]: 350
Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]: 350
Maximale Leistung [W]: 1.2
Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: III
Abdeckungsmaterial: Kunststoff
Dioden Typ: POWER LED
Farbtemperatur: warmweiß
Lebensdauer [h]: 40000
Anzahl der Schalt-Zyklen: ≥20000
Umgebungstemperaturbereich [°C]: 5÷25
Gehäusematerial: Aluminiumlegierung
Anschlussart: freie Leitungsenden
Leitungslänge [m]: 0.1
Aufwärmzeit der Lampe [s]: ≤1
Lampenzündzeit [s]: ≤0,5
IP-Klasse (Schutzart): 20

08103 HAXA-DSO POWER LED-B

Einbau-Downlight



PARAMETER FÜR LICHTQUELLEN MIT GEBÜNDELTEM LICHT:

Spitzenlichtstärke [cd]: 700

Halbwertswinke [°]: 20

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand (kWh/1000h): 2

Energieeffizienzklasse: F

Lichtstrom der Leuchte Φ_{use} [lm]: 110

Lichtstrom der Leuchte Φ_{use} [lm]: in schmalen Kegel (90°)

Ähnliche Farbtemperatur [K]: 3000

Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: ≤ 6

Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand

Pon [W]: 1.2

Farbwiedergabeindex: 80

Farbwertanteile (x): 0.44

Farbwertanteile (y): 0.403

Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 9

Lebensdauerfaktor: ≥ 0.9

Lichtstromerhalt: 0.96

PARAMETER FÜR LED- UND OLED- NETZSPANNUNGSLICHTQUELLEN:

Das LED-Leuchtmittel ersetzt ein fluoreszierendes Leuchtmittel ohne integriertes Vorschaltgerät mit einer bestimmten Leistung: nicht zutreffend

LOGISTIKDATEN:

Verpackungsart: 50

Stückzahl in Zwischenverpackung: 1

Stückzahl in Großverpackung: 50

Netto-Einzelgewicht [g]: 37

Grammatur [g]: 56

Länge der Einzelverpackung [cm]: 5.5

Breite der Einzelverpackung [cm]: 5.5

Höhe der Einzelverpackung [cm]: 6

Kartongewicht [kg]: 2.8

Kartonbreite [cm]: 13

Kartonhöhe [cm]: 32

Kartonlänge [cm]: 28

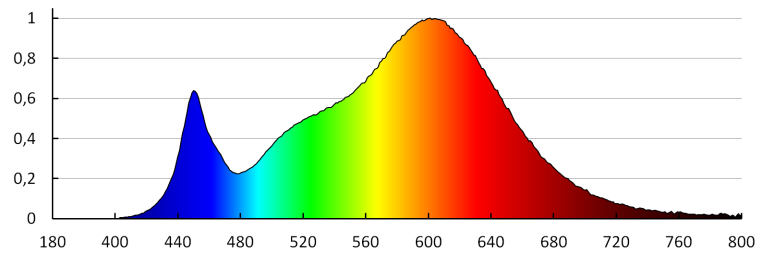
Kartonvolumen [m³]: 0.011648

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:

- Für den ordnungsgemäßen Betrieb wird ein elektronisches Netzgerät für Gleichstrom 350 mA benötigt, zum Beispiel. ADI 350 oder RICO, erhältlich im Angebot von Kanlux

08103 HAXA-DSO POWER LED-B

Einbau-Downlight



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

