

HAXA-DSO POWER LED-B 08103

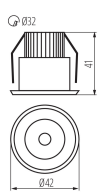
Einbau-Downlight 5905339081032













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

Austauschbare Lampe/Lichtquelle: nein

Darf nicht mit wärmeisolierendem Material abgedeckt

werden.: ja

Durchmesser [mm]: 42 Montagebohrung [mm]: Ø32 Leitungslänge [m]: 0.1

Integrierte LED-Lichtquelle: ja Versorgungsstrom [mA]: 350

Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]: 350

Maximale Leistung [W]: 1

Schutzklasse gegen elektrischen Schlag: III

Abdeckungsmaterial: : Kunststoff

Dioden Typ: POWER LED Farbtemperatur: warmweiß Lebensdauer [h]: 100000 Abstrahlwinkel [°]: 15

Umgebungstemperaturbereich [°C]: 5÷25 **Gehäusematerial**: Aluminiumlegierung Anschlussart: freie Leitungsenden Aufwärmzeit der Lampe [s]: ≤1 Lampenzündzeit [s]: ≤0,5

IP-Klasse (Schutzart): 20

ALLGEMEINE PRODUKTPARAMETER:

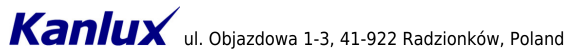
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000h): 2

Erstellt am: 27.08.2021, 11:17

Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich.

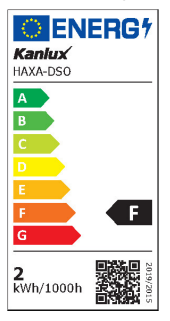
Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

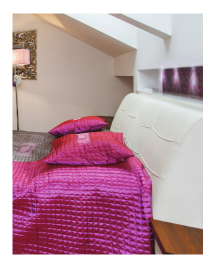




HAXA-DSO POWER LED-B 08103

Einbau-Downlight





Energieeffizienzklasse: F Nutzlichtstrom Ouse [lm]: 110

Nutzlichtstrom • use [Im]: in schmalem Kegel (90°)

Ähnliche Farbtemperatur [K]: 3000

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand Pon [W]: 1.2

Höhe (mm): 41 **Breite [mm]**: 42 **Tiefe [mm]**: 42

Farbwiedergabeindex: 80 Farbwertanteile (x): 0.44 Farbwertanteile (y): 0.403

PARAMETER FÜR LICHTQUELLEN MIT GEBÜNDELTEM LICHT:

Światłość szczytowa [cd]: 700 Halbwertswinke [°]: 20

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:

Wert des R9-Farbwiedergabeindex: 9

Lebensdauerfaktor: ≥0.9 Lichtstromerhalt: 0.96

PARAMETER FÜR LED- UND OLED-**NETZSPANNUNGSLICHTQUELLEN:** |

Verschiebungsfaktor (cos φ1): 1

Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen: ≤6

Das LED-Leuchtmittel ersetzt ein fluoreszierendes Leuchtmittel ohne integriertes Vorschaltgerät mit einer

bestimmten Leistung: nicht zutreffend

LOGISTIKDATEN:

Maßeinheit: Stück Verpackungsart: 50

Stückzahl in Zwischenverpackung: 1 Stückzahl in Großverpackung: 50 Netto-Einzelgewicht [q]: 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

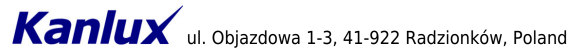
ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:

• Für den ordnungsgemäßen Betrieb wird ein elektronisches Netzgerät für Gleichstrom 350 mA benötigt, zum Beispiel.

Erstellt am: 27.08.2021, 11:17

Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich. Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

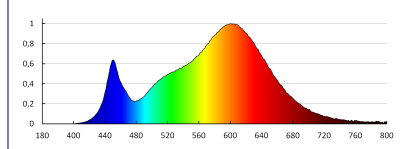




HAXA-DSO POWER LED-B 08103

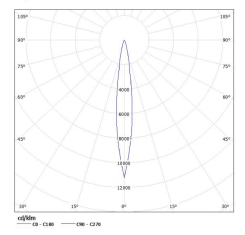
Einbau-Downlight

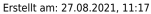
ADI 350 oder RICO, erhältlich im Angebot von Kanlux



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





Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich.

Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

