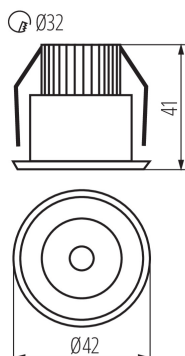


## 08103 HAXA-DSO POWER LED-B

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:

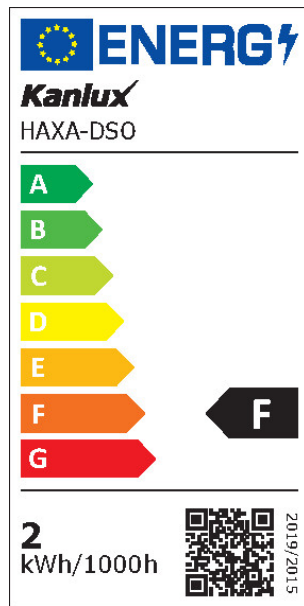
**Farbe:** Aluminium  
**Einbauort:** do wbudowania w ścianę|do wbudowania w sufit  
**Anwendungsbereich:** innerhalb  
**Min.Installationsabstand zum beleuchteten Objekt:** 0,1m  
**Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer:** nein  
**Austauschbare Lampe/Lichtquelle:** nein  
**Darf nicht mit wärmeisolierendem 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]:** 1.2  
**Schutzklasse gegen elektrischen Schlag:** III  
**Abdeckungsmaterial:** : Kunststoff  
**Dioden Typ:** POWER LED  
**Farbtemperatur:** warmweiß  
**Lebensdauer [h]:** 100000  
**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  
**Energieeffizienzklasse:** F

## 08103 HAXA-DSO POWER LED-B

Einbau-Downlight



**Nutzlichtstrom  $\Phi_{use}$  [lm]:** 110

**Nutzlichtstrom  $\Phi_{use}$  [lm]:** in schmalen Kegel (90°)

**Ähnliche Farbtemperatur [K]:** 3000

**Leistungsaufnahme im Ein-Zustand  $P_{on}$  [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:**  $\geq 0.9$

**Lichtstromerhalt:** 0.96

### PARAMETER FÜR LED- UND OLED- NETZSPANNUNGSLICHTQUELLEN:

**Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen:**  $\leq 6$

**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 [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

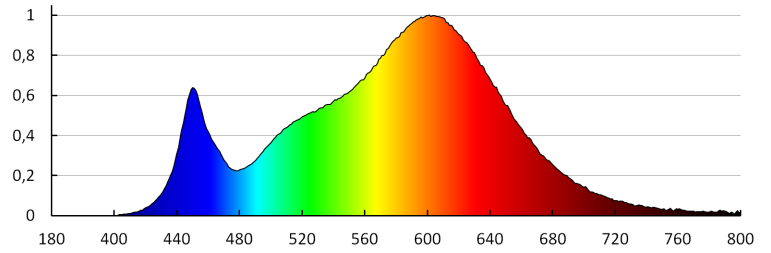
**Kartonvolumen [m<sup>3</sup>]:** 0.011648

### 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

