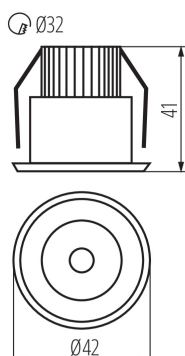


## 08103 HAXA-DSO POWER LED-B

Akcentové LED svítidlo

5905339081032



Nástěnné a stropní svítidlo POWER LED Kanlux HAXA je malé očko, které můžeme použít jako doplňkové osvětlení.

### TYP SVĚTELNÉHO ZDROJE:

**Použitý typ světelného zdroje:** LED  
**Nesměrový nebo směrový:** DLS  
**Síťový nebo nesíťový:** NMLS  
**Propojený světelný zdroj (CLS):** ne  
**Barevně laditelný světelný zdroj:** ne  
**Světelný zdroj s vysokým jasnem:** ne  
**Clona proti oslnění:** ne  
**Stmívatelný:** ne

### PARAMETRY VÝROBKU:

**Barva:** hliník  
**Místo montáže:** k zabudování do zdi|k zabudování do stropu  
**Místo použití:** uvnitř  
**Minimální vzdálenost od osvětlovaného objektu:** 0,1m  
**Možnost spolupráce se stmívačem:** ne  
**Vyměnitelný světelný zdroj:** ne  
**Výrobek není určen k pokrytí termoizolačním materiálem:** ano  
**Průměr [mm]:** 42  
**Montážní otvor [mm]:** Ø32  
**Délka vodiče [m]:** 0.1  
**Integrovaný LED zdroj světla:** ano  
**Napájecí proud [mA]:** 350  
**Jmenovitý proud zdroje [mA]:** 350  
**Maximální výkon [W]:** 1.2  
**Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem:** III  
**Materiál difuzoru:** plast  
**Typ diody:** Výkon LED  
**Barva světla:** teplá bílá  
**Životnost [h]:** 100000  
**Rozsah okolních teplot, kterým může být výrobek vystaven [°C]:** 5÷25  
**Materiál korpusu:** hliníková slitina  
**Typ přípojky:** volné konce kabelů  
**Doba nahřívání lampy [s]:** ≤1  
**Doba zapálení lampy [s]:** ≤0,5  
**Stupeň krytí IP:** 20

### OBCENÉ PARAMETRY VÝROBKU:

**Spotřeba energie v zapnutém stavu (kWh/1000h):** 2  
**Třída energetické účinnosti:** F

## 08103 HAXA-DSO POWER LED-B

Akcentové LED svítidlo



**Užitečný světelný tok  $\Phi$ use uvádějící [lm]:** 110

**Užitečný světelný tok  $\Phi$ use uvádějící [lm]:** v úzkém kuželu (90°)

**Náhradní teplota chromatičnosti [K]:** 3000

**Příkon v zapnutém stavu Pon [W]:** 1.2

**Výška [mm]:** 41

**Šířka [mm]:** 42

**Hloubka [mm]:** 42

**Index podání barev:** 80

**Trichromatické souřadnice (x):** 0.44

**Trichromatické souřadnice (y):** 0.403

### PARAMETRY SMĚROVÝCH SVĚTELNÝCH ZDROJŮ:

**Światłość szczytowa [cd]:** 700

**Úhel poloviční osové svítivosti [°]:** 20

### PARAMETRY PRO LED A OLED SVĚTELNÉ ZDROJE:

**Hodnota indexu podání barev R9:** 9

**Činitel funkční spolehlivosti:**  $\geq 0.9$

**Činitel stárnutí:** 0.96

### PARAMETRY PRO LED A OLED SÍŤOVÉ SVĚTELNÉ ZDROJE::

**Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy:**  $\leq 6$

**LED světelné zdroje nahrazují zářivku bez integrovaného předřadníku zvláštního výkonu:** nevztahuje se

### LOGISTICKÉ ÚDAJE:

**Měrná jednotka:** kus

**Způsob balení:** 50

**Počet kusů v druhém balení :** 1

**Počet kusů v hromadném balení:** 50

**Čistá jednotková hmotnost [g]:** 37

**Gramáž [g]:** 56

**Délka jednotkového balení [cm]:** 5.5

**Šířka jednotkového balení [cm]:** 5.5

**Výška jednotkového balení [cm]:** 6

**Hmotnost kartonu [kg]:** 2.8

**Šířka kartonu [cm]:** 13

**Výška kartonu [cm]:** 32

**Délka kartonu [cm]:** 28

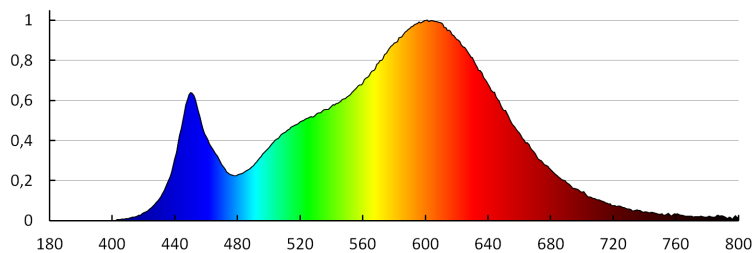
**Objem kartonu [m<sup>3</sup>]:** 0.011648

### DALŠÍ INFORMACE:

- pro správné fungování je potřebný elektronický transformátor se stejnosměrným proudem 350mA, např. ADI 350 nebo RICO LED dostupný v nabídce Kanlux

## 08103 HAXA-DSO POWER LED-B

Akcentové LED svítidlo



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

