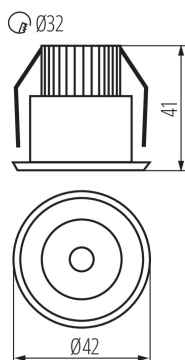


## 08103 HAXA-DSO POWER LED-B

Module d'éclairage d'accentuation à LED

5905339081032



Le spot pour murs et plafonds Kanlux HAXA LED est un petit point lumineux parfait comme éclairage supplémentaire.

### TYPE DE SOURCE LUMINEUSE:

**Technologie d'éclairage utilisée:** LED  
**Non-dirigée ou dirigée:** DLS  
**Secteur ou non secteur:** NMLS  
**Source lumineuse connectée (SLC):** non  
**Source lumineuse réglable en couleur:** non  
**Sources lumineuses à luminance élevée:** non  
**Protection anti-éblouissement:** non  
**Utilisation avec un variateur:** non

### PARAMÈTRES DU PRODUIT:

**Couleur:** aluminium  
**Mode d'installation:** do wbudowania w ścianę|do wbudowania w sufit  
**Usage:** intérieur  
**Distance minimale par rapport à l'objet éclairé:** 0,1m  
**Compatibilité avec un variateur:** non  
**Produit non recouvrable par un matériau calorifuge:** oui  
**Largeur [mm]:** 42  
**Hauteur [mm]:** 41  
**Profondeur[mm]:** 42  
**Diamètre [mm]:** 42  
**Orrifice de montage [mm]:** Ø32  
**source LED:** oui  
**Courant nominal [mA]:** 350  
**Courant nominal de la lampe [mA]:** 350  
**Puissance maximale [W]:** 1.2  
**Classe électrique:** III  
**Matériau du diffuseur:** matériau plastique  
**Type de diode:** POWER LED  
**Teinte lumière:** blanc chaud  
**Durée de vie [h]:** 40000  
**Nombre de cycles on/off:** ≥20000  
**Plage de températures ambiantes[°C]:** 5÷25  
**Matériau du boîtier:** alliage en aluminium  
**Type de branchement:** extrémités libres des conducteurs  
**Longueur du fil [cm]:** 0.1  
**Temps de préchauffage de la lampe [s]:** ≤1  
**Temps d'allumage de la lampe [s]:** ≤0,5  
**Degré IP:** 20

## 08103 HAXA-DSO POWER LED-B

Module d'éclairage d'accentuation à LED



### PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES DIRIGÉES:

Intensité lumineuse de crête [cd]: 700

Angle de faisceau [°]: 20

### PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:

Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h): 2

Classe d'efficacité énergétique: F

Flux lumineux utile d'une source lumineuse  $\Phi_{use}$  [lm]: 110

Flux lumineux utile d'une source lumineuse  $\Phi_{use}$  [lm]: dans cône étroit (90°)

Température de couleur proximale [K]: 3000

Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam:  $\leq 6$

Puissance d'une source lumineuse en mode marche  $P_{on}$  [W]: 1.2

Indice de rendu des couleurs: 80

Coordonnées chromatiques (x): 0.44

Coordonnées chromatiques (y): 0.403

R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs: 9

Facteur de survie:  $\geq 0.9$

Facteur de conservation du flux lumineux: 0.96

### PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES SECTEUR LED ET OLED:

Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente sans ballast intégré d'une puissance en watts particulière: ne s'applique pas

### DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité par emballage: 50

Unité par carton: 1

Conditionnement : 50

Poids unitaire net [g]: 37

Poids [g]: 56

Longueur carton emballage [cm]: 5.5

Largeur emballage unitaire [cm]: 5.5

Hauteur emballage unitaire [cm]: 6

Poids carton [kg]: 2.8

Largeur carton [cm]: 13

Hauteur carton [cm]: 32

Longueur carton [cm]: 28

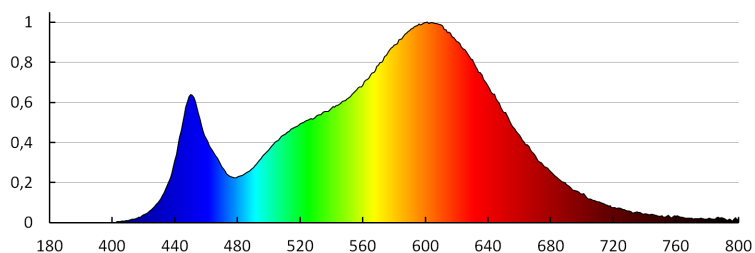
Volume carton [m<sup>3</sup>]: 0.011648

## 08103 HAXA-DSO POWER LED-B

Module d'éclairage d'accentuation à LED

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

- pour le bon fonctionnement, est nécessaire un adaptateur d'alimentation de 350 mA DC, par exemple, ADI 350 ou RICO disponible dans l'offre de 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

