

Titre du produit :

Module d'éclairage d'accentuation a LED HAXA Ø 32 mm 1.2W 3.5V 350mA 3000k, kanlux 8103



Codes produits :

Référence 8103
EAN13 : 5905339081032

caractéristiques du produit :

Puissance en Watt: 1W
Finition extérieur: Aluminium
Protection IP : 20
Température en K ou Couleur: 3000K blanc chaud
Garantie: 2 Ans contre tout vice de fabrication
Forme: Rond
Tension: 3.5V
Type ampoule / Support / produit: Balise led



Description du produit :

Alimentation électronique au courant continu de 350mA, par exemple ADI 350 1-3, accessible dans l'offre de Kanlux, est exigé pour le fonctionnement correct

Description générale EAN13 5905339081032 Couleur aluminium Matériau du boîtier alliage en aluminium Matériau du diffuseur matériau plastique Usage intérieur Poids et dimensions Hauteur [mm] 41 Diamètre [mm] 42 Poids 37g Caractéristiques supplémentaires

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

Caractéristiques techniques Courant nominal [mA] 350 Couleur aluminium Courant nominal de la lampe [mA] 350 Puissance maximale [W] 1 source LED Angle de vision [°] 15 Durée de vie [h] 100000 Température de couleur [K] 2700-3200 Uniformité des couleurs [SDCM] ?6 Indice du rendu des couleurs Ra ?80 Temps d'allumage de la lampe [s] ?0,5 Temps de préchauffage de la lampe [s] ?1 Type de diode POWER LED Compatibilité avec un variateur non Teinte lumière blanc chaud Classe électrique III Degré IP 20 Plage de températures ambiantes[°C] 5÷25 Mode d'installation à intégrer au mur | à encastrer dans le plafond Produit non recouvrable par un matériau calorifuge Type de branchement extrémités libres des conducteurs Longueur du fil [cm] 0.1 La taille du trou de montage [mm] Ø32 Distance minimale par rapport à l'objet éclairé 0,1m Le luminaire est équipé de LED intégrées avec les classes d'énergie suivantes A++,A+,A Source de lumière remplaçable non