

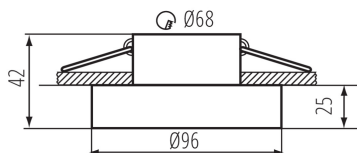
35281 ELICEO DSO W/W

Anneau pour spot

5905339352811

unique
LIGHT
effect

HIGH
quality
finish



Kanlux ELICEO sont des spots décoratifs avec un effet lumineux original. En plus de la source lumineuse principale, ils possèdent également deux anneaux lumineux, ce qui donne un effet décoratif unique. Ils sont disponibles en trois coloris : blanc, noir et blanc-or. Vous pouvez adapter Kanlux ELICEO à votre installation (12V ou 230V).

DONNÉES GÉNÉRALES:

Couleur: blanc

Mode d'installation: à encastrer dans le plafond

Usage: intérieur

Distance minimale par rapport à l'objet éclairé: 0,5m

anneau décoratif sans douille céramique: oui

Produit non recouvrable par un matériau calorifuge: oui

Hauteur [mm]: 42

Diamètre [mm]: 96

Orrifice de montage [mm]: Ø68

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Tension nominale [V]: 12 AC; 12 DC; 220-240 AC

Puissance maximale [W]: max 10

Classe électrique: II/III

Source de lumière: MR16/PAR16

Source de lumière incluse: non

Culot: Gx5,3/GU10

Plage de températures ambiantes[°C]: 5÷25

Matériau du boîtier: alliage en aluminium

Réglage du faisceau du luminaire: non

Degré IP: 20

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité

Unité par emballage: 50

Unité par carton: 1

Conditionnement : 50

Poids unitaire net [g]: 136

Poids [g]: 204.8

Poids unitaire brut [g]: 168

Longueur carton emballage [cm]: 10

Largeur emballage unitaire [cm]: 5

Hauteur emballage unitaire [cm]: 10

Poids carton [kg]: 10.24

Largeur carton [cm]: 28.5

Anneau pour spot

Hauteur carton [cm]: 23

Longueur carton [cm]: 52.5

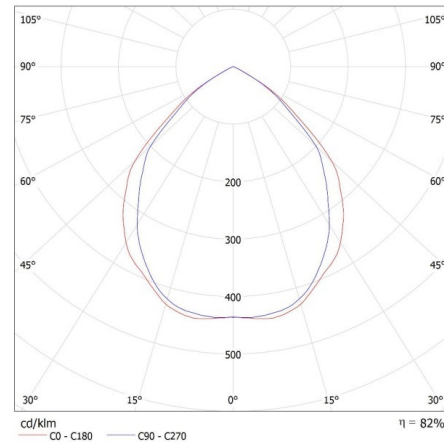
Volume carton [m³]: 0.034414

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

- Anneau décoratif sans douille céramique

KANLUX S.A. (kat 35281) ELICEO DSO WW + IQ-LED ... 6,5W / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 35281) ELICEO DSO WW + IQ-LED ... 6,5W
Lamps: 1 x IQ-LED GU10 6,5W-WW



KANLUX S.A. (kat 35281) ELICEO DSO W/W + IQ-LED ... 6,5WS3 / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 35281) ELICEO DSO WW + IQ-LED ... 6,5WS3
Lamps: 1 x IQ-LED GU10 6,5WS3-WW

