

# **33122** FLINI IP44 DSO-B

Anneau pour spot

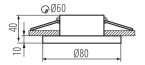
5905339331229

















Kanlux FLINI sont des luminaires dédiés aux salles de bain et pièces humides. Grâce à leur conception étanche, ils sont résistants à l'humidité (IP44). Les Kanlux FLINI sont disponible en deux formes - ronde et carré. Vous pouvez choisir entre blanc mat ou noir mat. Ces couleurs universelles permets de les installer dans quasiment tous les intérieurs

#### **DONNÉES GÉNÉRALES:**

Couleur: noir

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]: 50 Diamètre [mm]: 80

Orrifice de montage [mm]: Ø60

#### 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 inclue: non

Culot: Gx5,3/GU10

Matériau du boîtier: alliage en aluminium Réglage du faisceau du luminaire: non

**Degré IP**: 44/20

### DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité par emballage: 50 Unité par carton: 1 Condtionnement : 50 Poids unitaire net [g]: 92

**Poids [g]**: 140

Longueu carton emballage [cm]: 9 Largeur emballage unitaire [cm]: 10 Hauteur emballage unitaire [cm]: 5.5

Poids carton [kg]: 7 Largeur carton [cm]: 23 Hauteur carton [cm]: 27.5 Longueur carton [cm]: 47 Volume carton [m³]: 0.029728

Date of issue: 15.11.2022, 05:04

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas

juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon determiné.





# **33122** FLINI IP44 DSO-B

## Anneau pour spot



### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES:

• Anneau décoratif sans douille céramique

Date of issue: 15.11.2022, 05:04

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas

juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon determiné.

