

33122 FLINI IP44 DSO-B

Anneau pour spot

5905339331229

IP
44/20



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 disponibles en deux formes - ronde et carré. Vous pouvez choisir entre blanc mat ou noir mat. Ces couleurs universelles permettent 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

Source de lumière remplaçable: 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

Matériau du boîtier: alliage en aluminium

Source de lumière: MR16/PAR16

Source de lumière inclue: non

Culot (Source de lumière): Gx5,3/GU10

Réglage du faisceau du luminaire : non

Degré IP: 44/20

Kształt: rond

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité

Unité par emballage: 50

Unité par carton: 1

Conditionnement : 50

Poids unitaire net [g]: 92

Poids [g]: 140

Poids unitaire brut [g]: 126

Date of issue: 20.05.2025, 08:28

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

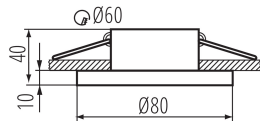
Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

FR

33122 FLINI IP44 DSO-B

Anneau pour spot



Longueur 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

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

- Anneau décoratif sans douille céramique



Date of issue: 20.05.2025, 08:28

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 déterminé.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com