

33123 FLINI IP44 DSO-W

Anneau pour spot 5905339331236













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: 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

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 Condtionnement : 50 Poids unitaire net [g]: 92

Poids [g]: 140

Poids unitaire brut [g]: 126

Date of issue: 20.05.2025, 08:29

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.

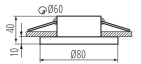
Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com





33123 FLINI IP44 DSO-W

Anneau pour spot





Largeur emballage unitaire [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, 08:29

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.

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

