

DROXY IP65 DSO-B 33126

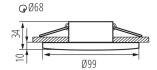
Anneau pour spot 5905339331267

















Kanlux DROXY IP65 est une famille d'anneaux décoratifs adaptés aux salles de bains et aux pièces à forte humidité (IP65/20). Cette famille se compose de 2 modèles ronds. Ils se distinguent par leur surface décorative, parfaitement lisse, qui, associée aux couleurs mates (blanc et noir), donne un effet à la fois élégant et discret à la pièce ou ils sont installés.

PARAMÈTRES DU PRODUIT:

Couleur: noir

Mode d'installation: à encastrer dans le plafond

Usage: intérieur - extérieur

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

anneau décoratif sans douille céramique: oui

Source de lumière inclue: non

Hauteur [mm]: 34 Diamètre [mm]: 99

Orrifice de montage [mm]: Ø68

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

Puissance maximale [W]: max 10

Classe électrique: II/III

Source de lumière: MR16/PAR16

Culot: GX5.3/GU10

Plage de températures ambiantes[°C]: -10÷35

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

Degré IP: 65/20

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité par emballage: 50 Unité par carton: 1 **Condtionnement**: 50 Poids unitaire net [g]: 140

Poids [g]: 184

Longueu carton emballage [cm]: 10.5 Largeur emballage unitaire [cm]: 5 Hauteur emballage unitaire [cm]: 10.5

Poids carton [kg]: 9.2 Largeur carton [cm]: 28.5 Hauteur carton [cm]: 23 Longueur carton [cm]: 55 Volume carton [m³]: 0.036053

Date of issue: 15.11.2022, 04:47

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.



33126 DROXY IP65 DSO-B

Anneau pour spot



INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

• Anneau décoratif sans douille céramique

Date of issue: 15.11.2022, 04:47

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.

