

29240 SANI IP44 DSO-B

Plafonnier pour éclairage d'accentuation

5905339292407



Kanlux SANI IP44 sont des luminaires en saillie. Ils se caractérisent par un style simple et sont disponibles en deux couleurs - blanc et noir. Le degré d'étanchéité IP44 permet de les utiliser dans des pièces humides, comme les salles de bains et les cuisines.

DONNÉES GÉNÉRALES:

Couleur: noir

Mode d'installation: saillie

Usage: intérieur

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

Produit non recouvrable par un matériau calorifuge: oui

Hauteur [mm]: 95

Diamètre [mm]: 80

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Tension nominale [V]: 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz]: 50

Puissance maximale [W]: max 10

Classe électrique: II

Matériau du diffuseur: matériau plastique

Matériau du boîtier: alliage en aluminium

Source de lumière: PAR16

Source de lumière inclue: non

Culot (Source de lumière): GU10

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

Type de branchement: Connecteur a vis

Plage section de câble [mm²]: 0,75÷1,5

Degré IP: 44

Kształt: rond

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité

Unité par emballage: 20

Unité par carton: 1

Conditionnement: 20

Poids unitaire net [g]: 280

Poids [g]: 334

Poids unitaire brut [g]: 310

Longueur carton emballage [cm]: 9

Date of issue: 20.05.2025, 08:30

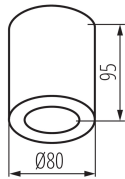
Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

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

29240 SANI IP44 DSO-B

Plafonnier pour éclairage d'accentuation



Largeur emballage unitaire [cm]: 9
Hauteur emballage unitaire [cm]: 10.5
Poids carton [kg]: 6.68
Largeur carton [cm]: 19.5
Hauteur carton [cm]: 23
Longueur carton [cm]: 45
Volume carton [m³]: 0.020183



Date of issue: 20.05.2025, 08:30

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