

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: Il

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 Condtionnement : 20 Poids unitaire net [g]: 280

Poids [g]: 334

Poids unitaire brut [g]: 310

Longueu 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 determiné.

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

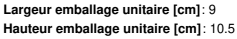




29240 SANI IP44 DSO-B

Plafonnier pour éclairage d'accentuation





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 determiné.

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

