

22558 BORD DLP-50-SR/B

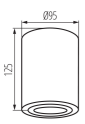
Plafonnier pour éclairage d'accentuation 5905339225580



















Des bords délicats, des lignes courbes et une forme arrondie confèrent aux luminaires Kanlux BORD une touche d'élégance et de subtilité. Leur design moderne, leur élégance simple et la forme arrondie assurent que ces luminaires s'intégreront aussi bien dans les espaces privés que commerciaux.

DONNÉES GÉNÉRALES:

Couleur: noir / argent 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]: 125 Diamètre [mm]: 95

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Tension nominale [V]: 220-240 AC Fréquence nominale [Hz]: 50 Puissance maximale [W]: max 10

Classe électrique: I

Source de lumière: PAR16 Source de lumière inclue: non

Culot: GU10

Plage de températures ambiantes[°C]: 5÷25 Matériau du boîtier: alliage en aluminium Type de branchement: Connecteur a vis Plage section de câble [mm²]: 1÷2,5

Réglage du faisceau du luminaire : dans un axe Réglage du faisceau du luminaire [°] : 25

Degré IP: 20

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité Unité par emballage: 20 Unité par carton: 1 Condtionnement : 20 Poids unitaire net [g]: 340

Poids [g]: 414

Poids unitaire brut [g]: 394

Longueu carton emballage [cm]: 10 Largeur emballage unitaire [cm]: 10 Hauteur emballage unitaire [cm]: 13

Poids carton [kg]: 8.28

Date of issue: 27.05.2024, 14:00

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

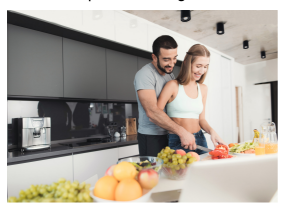
Photométrie: Résultats obtenus en testant un échantillon determiné.





22558 BORD DLP-50-SR/B

Plafonnier pour éclairage d'accentuation



Largeur carton [cm]: 23 Hauteur carton [cm]: 28 Longueur carton [cm]: 52 Volume carton [m³]: 0.033488

Date of issue: 27.05.2024, 14:00

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.

