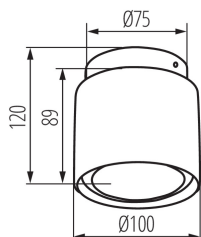


Plafonnier pour éclairage d'accentuation



DONNÉES GÉNÉRALES:

Couleur: noir

Mode d'installation: saillie

Usage: intérieur

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

Compatibilité avec un variateur: non

Source de lumière remplaçable: oui

Produit non recouvrable par un matériau calorifuge: oui

Source de lumière incluse: non

Hauteur [mm]: 120

Diamètre [mm]: 100

source LED: oui

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Tension nominale [V]: 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz]: 50

Puissance maximale [W]: max 10

Puissance nominale (LED) [W]: 4

Classe électrique: I

Matériau du diffuseur: matériau plastique

Source de lumière: PAR16

Type de diode: LED SMD

Flux lumineux [lm]: 100

Teinte lumière: blanc chaud

Température de couleur [K]: 3000

Uniformité des couleurs [SDCM]: ≤6

Indice du rendu des couleurs Ra: ≥80

Culot: GU10

Durée de vie [h]: 20000

Nombre de cycles on/off: ≥15000

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

Le luminaire conçu pour sources lumineuses de classes d'énergie suivantes: A++,A+,A

Matériau du boîtier: alliage en aluminium

Type de branchement: Connecteur rapide

Plage section de câble [mm²]: 1,5-2,5

Le luminaire est équipé de LED intégrées avec les classes d'énergie suivantes: A++,A+,A

Temps de préchauffage de la lampe [s]: ≤1

Temps d'allumage de la lampe [s]: ≤0,5

Degré IP: 20

24362 SONOR GU10 CO-B WW

Plafonnier pour éclairage d'accentuation

