

Hurdal Maxi



Hurdal Maxi 1200 Blanc 5870lm 4000K Ra>80 Coupure de phase

SG codes-articles: 113133
EAN: 7021981131333



Électrique

System wattage: 38W
Tension: 220-240V
Fréquence (Hz): 50/60Hz
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur: B10: 19, B16: 30, C10: 31, C16: 51

Source lumineuse

Type de source lumineuse: LED
Luminous flux: 5870lm
Efficacité: 154 lm/W
Température des couleurs: 4000K
Rendu des couleurs (IRC / Ra): Ra>80
Facteur MacAdams: SDCM: 3
Durée de vie: L80/B20>100,000
Durée de vie: L90>50,000
Optique: Opale
UGR: UGR<25
Stroboscopique visible_(PstLM): 0,07
Effet stroboscopique_(SVM): 0,06

Contrôle/Dimming

Type: Coupure de phase
Alimentation: 1050mA

Protection

Classe Isolation: Classe I
IK Class: IK07
IP Class: IP44

Énergie et approbations

Source lumineuse de classe énergétique: C

Matériaux et finition

Embase: Acier
Matériau de la verrine: Polycarbonate stabilisé aux UV

Montage/Connexion

Montage: Intérieur
Module: 1200
Connexion: Bornier sans vis à 3 pôles avec câblage traversant 3x2,5 mm²

Dimensions

Longueur (mm) L: 1220
Largeur (mm) W: 151
Hauteur (mm) H: 75
Poids (kg) brutto/netto: 3.5 / 3

Emballage

Dimensions de l'emballage (mm): 1243 x 155 x 88

