

Junistar Lux Blanc 560lm 3000K Ra 98 Coupure de phase descendante

Codes-articles: 902501
 EAN: 7021989025016
 Remplace: 902301



Électrique

Wattage: 7W
 System wattage: 8W
 Tension: 220-240V
 Fréquence (Hz): 50/60Hz
 Nombre maximal de luminaires par disjoncteur: B10: 105, B16: 168, C10: 105, C16: 168

Source lumineuse

Type de source lumineuse: LED (non interchangeable)
 Prise: CoB Holder
 Luminous flux: 560lm
 Efficacité: 70 lm/W
 Température des couleurs: 3000K
 Rendu des couleurs (CRI): Ra 98
 Facteur MacAdams: SDCM: 1
 Durée de vie: L90/B10 > 100,000
 Distribution de la lumière: Directe
 Optique: Reflector
 Faisceau: 42°
 UGR: UGR < 22

Contrôle/Dimming

Type: Coupure de phase descendante

Protection

Classe Isolation: Classe II SELV

Énergie et approbations

Classe énergétique (2021-): F
 Breeam: Conforme Hea 01 pour un éclairage sans scintillement

Matériaux et finition

Embase: Aluminium
 Couleur: Blanc (RAL 9003, brillance 25%)
 Matériau de la verrine: Verre trempé

Montage/Connexion

Montage: Encastré, Intérieur
 Câble: Bornier sans vis

Dimensions (mm)

Hauteur (mm) H: 50
 Diameter (mm) D: 94
 Cut-out (mm): 83
 Ceiling void depth (mm): 48
 Poids (kg) brutto/netto: 0.39 / 0.325

Emballage

Dimensions de l'emballage (mm): 115 x 115 x 95

