

Junistar Soft Blanc 850lm 3000K Ra 98 Coupure de phase descendante

Codes-articles: 903311
 EAN: 7021989033110



Électrique

Wattage: 9W
 System wattage: 11W
 Tension: 220-240V
 Nombre maximal de luminaires par disjoncteur: B10: 77, B16: 123, C10: 77, C16: 123

Source lumineuse

Type de source lumineuse: LED
 Luminous flux: 850lm
 Efficacité: 77 lm/W
 Température des couleurs: 3000K
 Rendu des couleurs (CRI): Ra 98
 Facteur MacAdams: SDCM: 2
 Durée de vie: L90/B10>100,000
 Distribution de la lumière: Directe
 Optique: Reflector
 Faisceau: 42°
 UGR: UGR<22
 Groupe de risque photobiologique: RG 1



Contrôle/Dimming

Type: Coupure de phase descendante

Protection

Classe Isolation: Classe II SELV

Énergie et approbations

Source lumineuse de classe énergétique: F
 Breeam: Conforme Hea 01 pour un éclairage sans scintillement
 BVB: Oui

Matériaux et finition

Embase: Aluminium
 Couleur: Blanc mat (RAL 9003)
 Matériau de la verrine: Verre trempé

Montage/Connexion

Montage: Encastré, Intérieur / Extérieurs
 Connexion: Bornier sans vis

Dimensions

Hauteur (mm) H: 53
 Diameter (mm) D: 94
 Cut-out (mm): 83
 Profondeur de la cavité de plafond (mm): 51
 Distance d'une surface inflammable (mm): 10mm
 Poids (kg) brutto/netto: 0.696 / 0.58

Emballage

Dimensions de l'emballage (mm): 130 x 115 x 85

