

Junistar Lux



Junistar Lux Acier brossé 620lm 4000K Ra 98 Coupure de phase

Codes-articles: 902505
EAN: 7021989025054



Électrique

Wattage: 7W
Wattage du système: 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
Flux lumineux: 620lm
Efficacité lumineuse: 78 lm/W
Température des couleurs: 4000K
Rendu des couleurs (Ra): 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

Convertisseurs

Type: Coupure de phase

Protection

Classe Isolation: Classe II SELV
IP Class: IP44/IP20

Énergie et approbations

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

Matériaux et finition

Embase: Aluminium
Couleur: Acier brossé
Matériau de la verrine: Verre trempé

Montage/Connexion

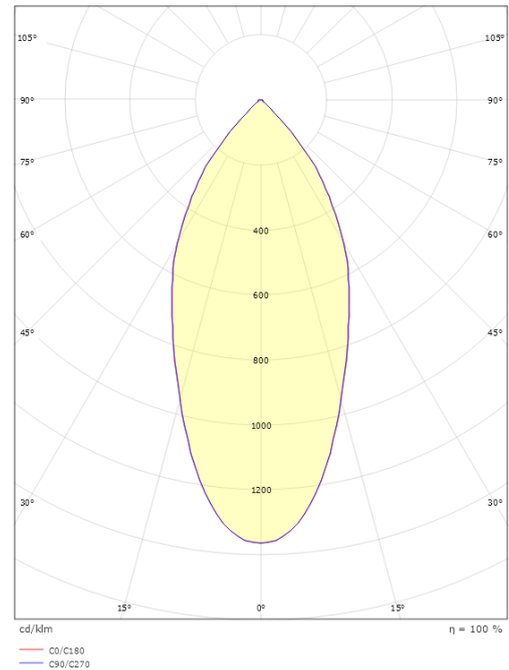
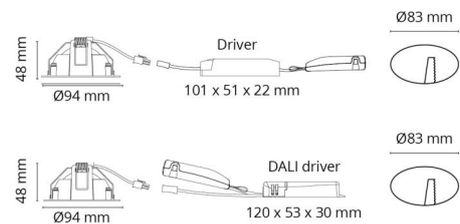
Montage: Encastré, Intérieur
Connexion: Bornier sans vis

Dimensions

Hauteur (mm) H: 50
Diameter (mm) D: 94
Cut-out (mm): 83
Profondeur de la cavité de plafond (mm): 48
Poids (kg) brutto/netto: 0.385 / 0.325

Emballage

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



7 0 2 1 9 8 9 0 2 5 0 5 4