

Junistar Bio Blanc 500lm 2700K Ra>90 Coupure de phase descendante

Codes-articles: 905250
 EAN: 7021989052500

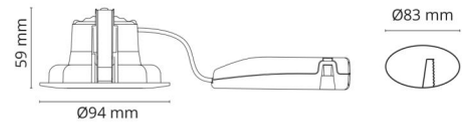


Électrique

Wattage: 5W
 System wattage: 5W
 Tension: 220-240V
 Nombre maximal de luminaires par disjoncteur: B10: 70, B16: 112, C10: 116, C16: 190

Source lumineuse

Type de source lumineuse: LED
 Luminous flux: 500lm
 Efficacité: 100 lm/W
 Température des couleurs: 2700K
 Rendu des couleurs (CRI): Ra>90
 Facteur MacAdams: SDCM: 2
 Durée de vie: L80/B20>50,000
 Distribution de la lumière: Directe
 Optique: Lentille
 Faisceau: 45°
 UGR: UGR<22
 Stroboscopique visible (SVM):
 Effet stroboscopique (SVM):
 Groupe de risque photobiologique: RG 1



Contrôle/Dimming

Type: Coupure de phase descendante

Protection

Classe Isolation: Classe II

Énergie et approbations

Source lumineuse de classe énergétique: F

Matériaux et finition

Embase: Polycarbonate (PC)

Montage/Connexion

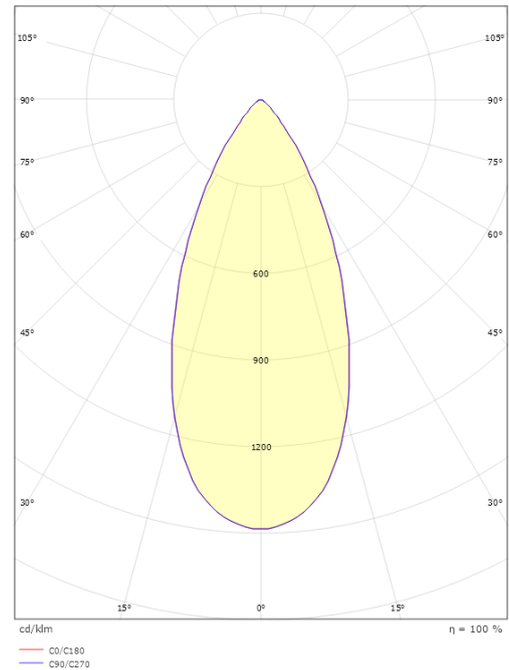
Montage: Encastré, Intérieur
 Connexion: Bornier sans vis

Dimensions

Hauteur (mm) H: 59
 Diameter (mm) D: 94
 Cut-out (mm): 83
 Poids (kg) brut/netto: 0.19 / 0.19

Emballage

Dimensions de l'emballage (mm): 94 x 94 x 59
 Nombre par paquet: 8



7 021989052500