

Orion Blanc 800lm 3000K Ra>80 Coupure de phase descendante

Codes-articles: 212110
 EAN: 7021982121104

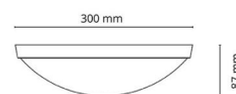


Électrique

System wattage: 10W
 Tension: 220-240V
 Nombre maximal de luminaires par disjoncteur: B10: 70, B16: 112, C10: 86, C16: 138

Source lumineuse

Type de source lumineuse: LED
 Luminous flux: 800lm
 Efficacité: 80 lm/W
 Température des couleurs: 3000K
 Rendu des couleurs (CRI): Ra>80
 Facteur MacAdams: SDCM: 3
 Durée de vie: L70/B10>50,000
 Distribution de la lumière: Directe
 Optique: Opale
 Faisceau: 110°
 UGR: UGR<22
 Groupe de risque photobiologique: RG 0



Contrôle/Dimming

Type: Coupure de phase descendante

Protection

Classe Isolation: Classe II

Énergie et approbations

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

Matériaux et finition

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

Montage/Connexion

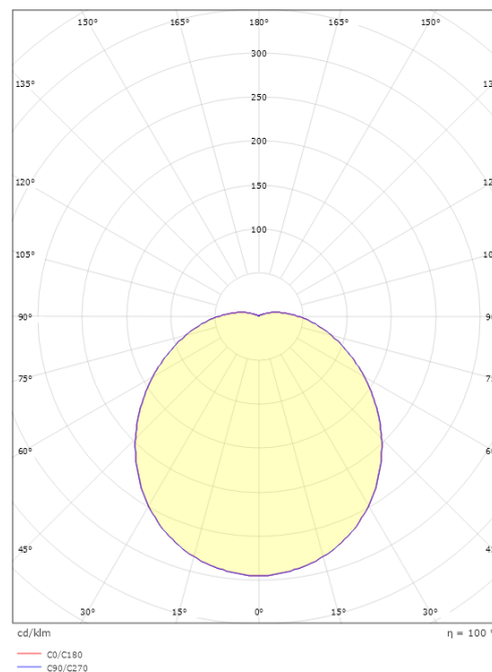
Montage: Surface, Intérieur
 Connexion: Bornier sans vis

Dimensions

Hauteur (mm) H: 87
 Diameter (mm) D: 300
 Poids (kg) brutto/netto: 1.08 / 0.9

Emballage

Dimensions de l'emballage (mm): 310 x 310 x 95



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