

Wave 600 Blanc 2140lm 3000K Ra>80 Coupure de phase descendante

Codes-articles: 111275
 EAN: 7021981112752
 Remplace: 11265


Électrique

System wattage: 18W
 Tension: 220-240V

Source lumineuse

Type de source lumineuse: LED
 Luminous flux: 2140lm
 Efficacité: 119 lm/W
 Température des couleurs: 3000K
 Rendu des couleurs (CRI): Ra>80
 Facteur MacAdams: SDCM: 3
 Durée de vie: L70/B50>50,000
 Distribution de la lumière: Directe
 Optique: Opale
 Faisceau: 110°
 UGR: UGR<25
 Groupe de risque photobiologique: RG 0

Contrôle/Dimming

Type: Coupure de phase descendante

Protection

Classe Isolation: Classe I

Énergie et approbations

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

Matériaux et finition

Embase: Acier, aluminium
 Couleur: Blanc (RAL 9003)
 Matériau de la verrine: Acrylique (PMMA)

Montage/Connexion

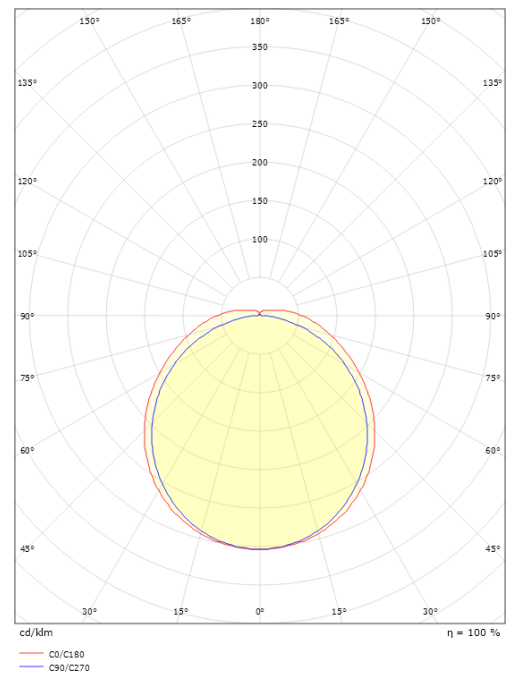
Montage: Surface, Intérieur
 Module: 600
 Connexion: Bornier sans vis à 4 pôles avec accouplement 4 x 2,5 mm² du centre à l'extrémité

Dimensions

Longueur (mm) L: 620
 Largeur (mm) W: 151
 Hauteur (mm) H: 54
 Poids (kg) brut/netto: 2.124 / 1.77

Emballage

Dimensions de l'emballage (mm): 640 x 160 x 60



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