

Wave 600 Blanc 2330lm 4000K Ra>80 Coupure de phase descendante

Codes-articles: 111285
EAN: 7021981112851



Électrique

Wattage du système: 18W
Tension: 220-240V
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur: B10: 19, B16: 30, C10: 31, C16: 51

Source lumineuse

Type de source lumineuse: LED
Flux lumineux: 2330lm
Efficacité lumineuse: 129 lm/W
Température des couleurs: 4000K
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

Convertisseurs

Type: Coupure de phase descendante

Protection

Classe Isolation: Classe I
IK Class: IK06
IP Class: IP44

Énergie et approbations

Source lumineuse de classe énergétique: C
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

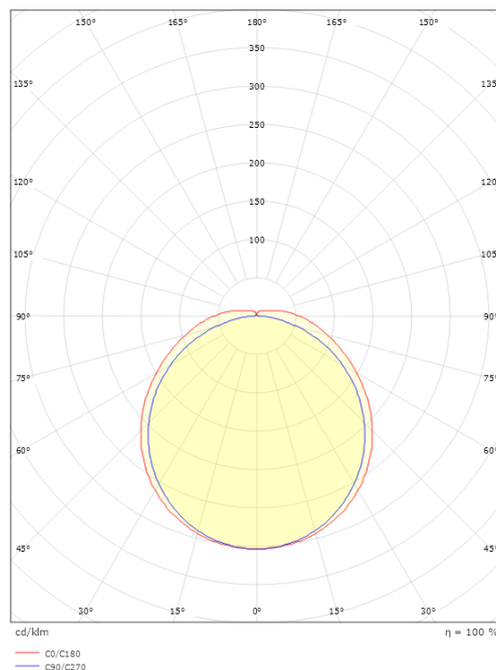
Montage: Surface, Intérieur
Module: 600
Connexion: Bornier sans vis à 4 pôles avec accouplement 4 x 2,5 mm² du centre à l'extrémité

Dimensions

Longueur (mm) L: 620
Largeur (mm) W: 151
Hauteur (mm) H: 54
Poids (kg) brutto/netto: 2.244 / 1.77

Emballage

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



7 021981112851