

Wave 1200 Blanc 5530lm 4000K Ra>80 Capteur

Codes-articles: 111186
 EAN: 7021981111861



Électrique

System wattage: 42W
 Tension: 220-240V
 Nombre maximal de luminaires par disjoncteur: B10: 14, B16: 23, C10: 22, C16: 36
 PE Courant de fuite (mA): 0.31

Source lumineuse

Type de source lumineuse: LED
 Luminous flux: 5530lm
 Efficacité: 132 lm/W
 Température des couleurs: 4000K
 Rendu des couleurs (CRI): Ra>80
 Facteur MacAdams: SDCM: 3
 Durée de vie: L70/B10>100,000
 Durée de vie: L80/B10>70,000
 Distribution de la lumière: Directe
 Optique: Opale
 Faisceau: 110°
 UGR: UGR<25
 Groupe de risque photobiologique: RG 0

Contrôle/Dimming

Type: Capteur

Protection

Classe Isolation: Classe I
 CEE: BAR-EQ-110

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: 1200
 Connexion: Bornier sans vis

Dimensions

Longueur (mm) L: 1220
 Largeur (mm) W: 151
 Hauteur (mm) H: 54
 Poids (kg) brutto/netto: 3.12 / 2.5

Emballage

Dimensions de l'emballage (mm): 1245 x 160 x 60

