

Hurdal 600 Blanc 1710lm 4000K Ra>80 PIR Capteur

Codes-articles: 113121
 EAN: 7021981131210



Électrique

System wattage: 12W
 Tension: 220-240V
 Fréquence (Hz): 50/60Hz
 Nombre maximal de luminaires par disjoncteur: B10: 21, B16: 33, C10: 35, C16: 60
 PE Courant de fuite (mA): 0,7

Source lumineuse

Type de source lumineuse: LED
 Source lumineuse incluse: Oui
 Luminous flux: 1710lm
 Efficacité: 143 lm/W
 Température des couleurs: 4000K
 Rendu des couleurs (IRC / Ra): Ra>80
 Facteur MacAdams: SDCM: 3
 Durée de vie: L80/B20>100,000
 Durée de vie: L90>50,000
 Distribution de la lumière: Directe
 Optique: Opale
 UGR: UGR<25
 Stroboscopique visible_ (PstLM): <1
 Effet stroboscopique_ (SVM): <0,4
 Groupe de risque photobiologique: RG 0

Contrôle/Dimming

Type: PIR Capteur

Protection

Classe Isolation: Classe I
 IK Class: IK07
 IP Class: IP44

Énergie et approbations

Source lumineuse de classe énergétique: C
 Breeam: Conforme Hea 01 pour un éclairage sans scintillement

Matériaux et finition

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

Montage/Connexion

Montage: Surface, Intérieur
 Module: 600
 Connexion: Bornier sans vis à 4 pôles avec câblage traversant 4 x 2,5 mm²

Dimensions

Longueur (mm) L: 600
 Largeur (mm) W: 72
 Hauteur (mm) H: 76
 Poids (kg) brutto/netto: 1.3 / 0.95

Emballage

Dimensions de l'emballage (mm): 640 x 116 x 108

