Sense Surface



Sense Surface 370x370 Blanc 1980lm 3000K Ra>80 Coupure de phase descendante

Codes-articles: 212394

EAN: 7021982123948



Électrique

Wattage du système: 17W
Tension: 220-240V
Fréquence (Hz): 50/60Hz
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur: B10: 19, B16: 30, C10: 31, C16: 51



Type de source lumineuse: LED Flux lumineux: 1980lm Efficacité lumineuse: 116 lm/W Température des couleurs: 3000K Rendu des couleurs (CRI): Ra>80 Facteur MacAdams: SDCM: 3 Durée de vie: L80/B20>100,000 Durée de vie: L90>50,000 Distribution de la lumiére: Directe Opalprism Optique: UGR: UGR<22 Stroboscopique visible (PstLM): 0.4 Effet stroboscopique (SVM):



Type: Coupure de phase descendante Alimentation: 450mA

Protection

Classe Isolation: Classe II
IK Class: IK10
IP Class: IP20

Énergie et approbations

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

Matériaux et finition

Embase:AluminiumCouleur:BlancMatériau de la verrine:Acrylique (PMMA)

Montage/Connexion

Montage: Surface, Intérieur Module: 370x370 Connexion: Bornier sans vis

Dimensions

 Longueur (mm) L:
 370

 Largeur (mm) W:
 370

 Hauteur (mm) H:
 45

 Poids (kg) brutto/netto:
 1.5 / 1.3

Emballage

Dimensions de l'emballage (mm): 400 x 400 x 65









