

Tysnes 66



Tysnes 66 1200 Gris 5510lm 4000K Ra>80 Capteur

Codes-articles: 120035
EAN: 7021981200350



Électrique

Wattage du système: 34W
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
Flux lumineux: 5510lm
Efficacité lumineuse: 157
Température des couleurs: 4000K
Rendu des couleurs (CRI): Ra>80
Facteur MacAdams: SDCM: 3
Durée de vie: L80/B20>100,000
Durée de vie: L90>50,000
Température ambiante min.: -20°C
Distribution de la lumière: Directe
Optique: Opale
Faisceau: 117°

Convertisseurs

Type: Capteur

Protection

Classe Isolation: Classe I
IK Class: IK10
IP Class: IP66
Classe de protection incendie: 850°C - 30s

Énergie et approbations

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

Approuvé pour les aliments (IFS et HACCP): Oui

Matériaux et finition

Embase: Polycarbonate stabilisé aux UV
Couleur: Gris
Matériau de la verrine: Polycarbonate stabilisé aux UV

Montage/Connexion

Montage: Surface, Intérieur
Module: 1200
Connexion: Bornier sans vis à 5 pôles avec câblage traversant
3x2,5 mm² + 2x1,5mm²

Dimensions

Longueur (mm) L: 1200
Largeur (mm) W: 85
Hauteur (mm) H: 80
Poids (kg) brutto/netto: 1.75 / 1.6

Emballage

Dimensions de l'emballage (mm): 1225 x 85 x 90

