

Hovden Graphite Maxi 2070lm 4000K Ra>80 Coupure de phase

Codes-articles: 630010
 EAN: 7021986300109



Électrique

Wattage du système: 23W
 Tension: 220-240V
 Nombre maximal de luminaires par disjoncteur: B10: 24, B16: 33, C10: 24, C16: 33

Source lumineuse

Type de source lumineuse: LED
 Flux lumineux: 2070lm
 Efficacité lumineuse: 90 lm/W
 Température des couleurs: 4000K
 Rendu des couleurs (CRI): Ra>80
 Facteur MacAdams: SDCM: 3
 Durée de vie: L70/B10>100,000
 Distribution de la lumière: Directe
 Optique: Lentille
 Faisceau: 15°
 Stroboscopique visible (PstLM): 0.1
 Effet stroboscopique (SVM): 0

Convertisseurs

Type: Coupure de phase

Protection

Classe Isolation: Classe I
 IK Class: IK10
 IP Class: IP67

Énergie et approbations

Source lumineuse de classe énergétique: F
 Breeam: Conforme Hea 01 pour un éclairage sans scintillement
 ULOR (Oui, angle d'inclinaison jusqu'à 30°

Matériaux et finition

Embase: Aluminium
 Couleur: Graphite
 Matériau de la verrine: Acrylique (PMMA)

Montage/Connexion

Montage: Surface, Extérieurs
 Câble: Câble 2m
 Connexion: cordon et prise incluse

Dimensions

Longueur (mm) L: 150
 Largeur (mm) W: 89
 Hauteur (mm) H: 147
 Poids (kg) brutto/netto: 2.05 / 1.863

Emballage

Dimensions de l'emballage (mm): 200 x 140 x 110

