

Hovden Graphite Maxi 2080lm 4000K Ra>80 Coupure de phase descendante

Codes-articles: 630011
 EAN: 7021986300116



Électrique

System wattage: 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
 Luminous flux: 2080lm
 Efficacité: 90 lm/W
 Température des couleurs: 4000K
 Rendu des couleurs (CRI): Ra>80
 Facteur MacAdams: SDCM: 3
 Durée de vie: L80/B20>50,000
 Distribution de la lumière: Directe
 Optique: Lentille
 Faisceau: 36°
 Stroboscopique visible (SVM): 0.1
 Effet stroboscopique (SVM): 0

Contrôle/Dimming

Type: Coupure de phase descendante

Protection

Classe Isolation: Classe I
 IK Class: IK04
 IP Class: IP67
 CEE: RES-EC-103 , RES-EC-104

Énergie et approbations

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

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

