

Hovden Graphite Maxi 2010lm 3000K Ra>80 Coupure de phase descendante

Codes-articles: 630008
EAN: 7021986300086



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: 2010lm
Efficacité: 87 lm/W
Température des couleurs: 3000K
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: 15°
Stroboscopique visible (SVM): 0.1
Effet stroboscopique (SVM):

Contrôle/Dimming

Type: Coupure de phase descendante

Protection

Classe Isolation: Classe I
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
BVB: Oui

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

