Hovden



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

630010 Codes-articles:

EAN: 7021986300109







Électrique

23W System wattage: 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: 2070lm Efficacité: 90 lm/W Température des couleurs: 4000K Rendu des couleurs (CRI): Ra>80 SDCM: 3 Facteur MacAdams: L80/B20>50,000 Durée de vie: Distribution de la lumiére: Directe Optique: Lentille 15° Faisceau: Stroboscopique visible (SVM): 0.1 Effet stroboscopique (SVM):

Contrôle/Dimming

Type: Coupure de phase descendante

Protection

Classe Isolation: Classe I RES-EC-103, RES-EC-104

Énergie et approbations

Source lumineuse de classe énergétique: 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











