

Curve



Curve Noir 520lm 3000K Ra>80 Coupure de phase descendante

Codes-articles: 614341
EAN: 7021986143416



Électrique

System wattage: 7W
Tension: 220-240V
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur: B10: 33, B16: 52, C10: 40, C16: 64

Source lumineuse

Type de source lumineuse: LED
Luminous flux: 520lm
Efficacité: 74 lm/W
Température des couleurs: 3000K
Rendu des couleurs (CRI): Ra>80
Facteur MacAdams: SDCM: 3
Durée de vie: L70/B10>50,000
Distribution de la lumière: Directe
Optique: Verre transparent
Faisceau: 110°/110°
Groupe de risque photobiologique: RG 0

Contrôle/Dimming

Type: Coupure de phase descendante

Protection

Classe Isolation: Classe I
CEE: RES-EC-103

Énergie et approbations

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

BVB:

Matériaux et finition

Embase: Aluminium
Couleur: Noir (RAL 9004)
Matériau de la verrine: Verre trempé

Montage/Connexion

Montage: Surface, Intérieur / Extérieurs
Connexion: Bornier sans vis

Dimensions

Largeur (mm) W: 320
Hauteur (mm) H: 60
Profondeur (D): 103
Poids (kg) brutto/netto: 1.68 / 1.4

Emballage

Dimensions de l'emballage (mm): 330 x 120 x 70

