

View Acier brossé 820lm 3000K Ra>90 Coupure de phase descendante

Codes-articles: 197421
EAN: 7021981974213

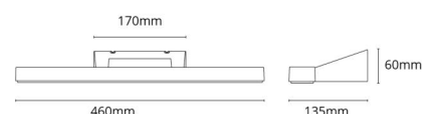


Électrique

Wattage du système: 11W
Tension: 220-240V
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur: B10: 23, B16: 37, C10: 29, C16: 46

Source lumineuse

Type de source lumineuse: LED
Flux lumineux: 820lm
Efficacité lumineuse: 75 lm/W
Température des couleurs: 3000K
Rendu des couleurs (CRI): Ra>90
Facteur MacAdams: SDCM: 3
Durée de vie: L90/B10>50,000
Durée de vie: L80/B10>100,000
Distribution de la lumière: Directe
Optique: Opale
UGR: UGR<28
Groupe de risque photobiologique: RG 0



Convertisseurs

Type: Coupure de phase descendante

Protection

Classe Isolation: Classe II
IK Class: IK10
IP Class: IP44 (mounted horizontally) / IP20 (mounted vertically)

Énergie et approbations

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

Matériaux et finition

Embase: Aluminium
Couleur: Acier brossé
Matériau de la verrine: Polycarbonate stabilisé aux UV

Montage/Connexion

Montage: Surface, Intérieur
Connexion: Bornier sans vis

Dimensions

Longueur (mm) L: 460
Largeur (mm) W: 135
Hauteur (mm) H: 60
Profondeur (D): 135
Poids (kg) brutto/netto: 1.1 / 0.917

Emballage

Dimensions de l'emballage (mm): 470 x 142 x 68

