# View



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

Codes-articles: 197421

EAN: 7021981974213

**( €** □ IP20 IP44 IK10 €

## Électrique

System wattage: 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 820lm Luminous flux: Efficacité: 75 lm/W Température des couleurs: 3000K Rendu des couleurs (IRC / Ra): Ra>90 Facteur MacAdams: SDCM: 3 L90/B10>50,000 Durée de vie: Durée de vie: L80/B10>100.000 Distribution de la lumiére: Directe Optique: Opale UGR: UGR<28 Groupe de risque photobiologique: RG 0



Type: Coupure de phase

#### 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:AluminiumCouleur:Acier brosséMatériau 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







