Frosta 480



Frosta 480 Blanc 2220lm 3000K Ra>80 Coupure de phase

Codes-articles: 211701

EAN: 7021982117015

IP20

IK08

IR08

Électrique

Wattage du système: 15W Tension: 220-240V Nombre maximal de luminaires par disjoncteur: B10: 19, B16: 30, C10: 31, C16: 51

Source lumineuse

Type de source lumineuse: Flux lumineux: 2220lm Efficacité lumineuse: 148 lm/W Température des couleurs: 3000K Rendu des couleurs (CRI): Ra>80 Facteur MacAdams: SDCM: 3 L80/B10>100,000 Durée de vie: Durée de vie: L90>60 Distribution de la lumiére: Directe/Indirecte 92/8% Optique: Diffuseur acrylique Faisceau: 117° Groupe de risque photobiologique: RG 0

Convertisseurs

Type: Coupure de phase

Protection

Classe Isolation:Classe IIIK Class:IK08IP Class:IP20

Énergie et approbations

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

Matériaux et finition

Embase: Acier
Couleur: Blanc (RAL 9003)
Matériau de la verrine: Acrylique (PMMA)

Montage/Connexion

Montage: Surface, Intérieur Connexion: Bornier sans vis

Dimensions

 Hauteur (mm) H:
 90

 Diameter (mm) D:
 480

 Poids (kg) brutto/netto:
 3.9 / 2.65

Emballage

Dimensions de l'emballage (mm): 515 x 500 x 140











