Ceres



Ceres Blanc 1500/2500 3000/4000K Ra>80 Coupure de phase

Codes-articles: 911126

EAN: 7021989111269

Remplace: 911121



Électrique

Wattage: 13W/24W
Tension: 220-240V
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur: B10: 40, B16: 60, C10: 40, C16: 60

Source lumineuse

Type de source lumineuse: LED 1390lm/1480lm/2240lm/2400lm Flux lumineux: Efficacité lumineuse: 107/114/93/100lm/W Température des couleurs: 3000/4000K Rendu des couleurs (Ra): Ra>80 SDCM: 3 Facteur MacAdams: L80/B20>50,000 Durée de vie: Distribution de la lumiére: Directe Faisceau: 85° UGR<19/22 UGR: Groupe de risque photobiologique: RG 1

Convertisseurs

Type: Coupure de phase

Protection

Classe Isolation: Classe II
IK Class: IK08
IP Class: IP20

Énergie et approbations

Source lumineuse de classe énergétique:

Breeam: Conforme Hea 01 pour un éclairage sans scintillement

Matériaux et finition

Embase: Socle en aluminium et devant en PC avec

réflecteur en alumin

Ε

Couleur: Blanc (RAL 9003)

Montage/Connexion

Montage: Surface, Intérieur Connexion: Bornier sans vis

Dimensions

 Hauteur (mm) H:
 108

 Diameter (mm) D:
 290

 Poids (kg) brutto/netto:
 2.28 / 1.91

Emballage

Dimensions de l'emballage (mm): 298 x 298 x 130









