

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

Codes-articles: 911126
 EAN: 7021989111269
 Remplace: 911121

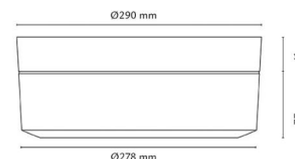


Électrique

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



Contrôle/Dimming

Type: Coupure de phase descendante

Protection

Classe Isolation: Classe II

Énergie et approbations

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

Matériaux et finition

Embase: Socle en aluminium et devant en PC avec réflecteur en alumin Blanc (RAL 9003)
 Couleur:

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

