

Circulus Blanc 1360lm 2700K Ra>80 Coupure de phase descendante

Codes-articles: 212000
 EAN: 7021982120008

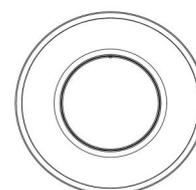


Électrique

System wattage: 19W
 Tension: 220-240V
 Nombre maximal de luminaires par disjoncteur: B10: 43, B16: 69, C10: 68, C16: 110

Source lumineuse

Type de source lumineuse: LED
 Luminous flux: 1360lm
 Efficacité: 72 lm/W
 Température des couleurs: 2700K
 Rendu des couleurs (IRC / Ra): Ra>80
 Facteur MacAdams: SDCM: 3
 Durée de vie: L80/B10>50,000
 Durée de vie: L70/B50>100,000
 Distribution de la lumière: Directe
 Optique: Opale
 Faisceau: 110°
 UGR: UGR<25
 Groupe de risque photobiologique: RG 0



Contrôle/Dimming

Type: Coupure de phase descendante

Protection

Classe Isolation: Classe I
 IK Class: IK05
 IP Class: IP21

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 mat (RAL 9003)
 Matériau de la verrine: Acrylique (PMMA)

Montage/Connexion

Montage: Surface, Intérieur
 Connexion: Bornier sans vis

Dimensions

Hauteur (mm) H: 45
 Diameter (mm) D: 360
 Poids (kg) brut/netto: 2.52 / 2.1

Emballage

Dimensions de l'emballage (mm): 370 x 370 x 55

