

Disc 480



Disc 480 Blanc 3400lm 2700K Ra>80 Coupure de phase descendante

Codes-articles: 606000
EAN: 7021986060003



Électrique

System wattage: 36W
Tension: 220-240V
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur: B10: 19, B16: 30, C10: 31, C16: 51

Source lumineuse

Type de source lumineuse: LED
Luminous flux: 3400lm
Efficacité: 94 lm/W
Température des couleurs: 2700K
Rendu des couleurs (CRI): Ra>80
Facteur MacAdams: SDCM: 3
Durée de vie: L80/B20>100,000
Durée de vie: L90>50,000
Distribution de la lumière: Directe
Optique: Opalprism
Faisceau: 85°
UGR: UGR<22

Contrôle/Dimming

Type: Coupure de phase descendante

Protection

Classe Isolation: Classe II
IK Class: IK10
IP Class: IP20

Énergie et approbations

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

Matériaux et finition

Embase: Aluminium
Couleur: Blanc
Matériau de la verrine: Acrylique (PMMA)

Montage/Connexion

Montage: Surface, Intérieur
Connexion: Bornier sans vis

Dimensions

Hauteur (mm) H: 55
Diameter (mm) D: 470
Poids (kg) brutto/netto: 4.845 / 4.433

Emballage

Dimensions de l'emballage (mm): 490 x 485 x 60

