

Disc 480 D/I



Disc 480 Blanc D/I 4160/4420lm 3000/4000K Ra>80 Coupure de phase

Codes-articles: 606180
EAN: 7021986061802



Électrique

Wattage: 34W/34W
Wattage du système: 34W
Tension: 220-240V
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur: B10: 19, B16: 30, C10: 31, C16: 51

Source lumineuse

Type de source lumineuse: LED
Flux lumineux: 4160/4420lm
Efficacité lumineuse: 122/130 lm/W
Température des couleurs: 3000/4000K
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
Stroboscopique visible (PstLM): 0,07
Effet stroboscopique (SVM): 0,05

Convertisseurs

Type: Coupure de phase

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

Matériaux et finition

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

Montage/Connexion

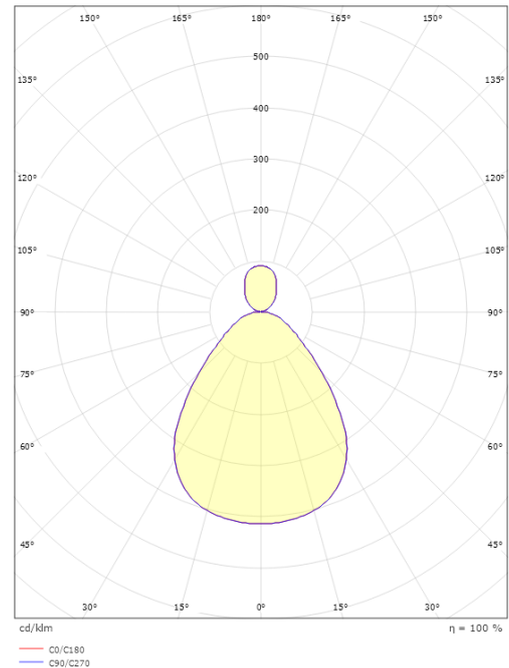
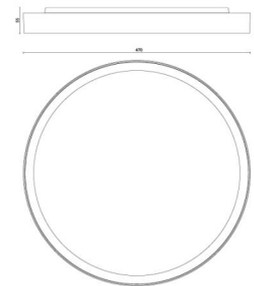
Montage: Surface, Intérieur
Connexion: Bornier sans vis

Dimensions

Hauteur (mm) H: 62
Diameter (mm) D: 467
Poids (kg) brutto/netto: 3.6 / 3.188

Emballage

Dimensions de l'emballage (mm): 490 x 485 x 70



7 021986061802