

# Disc 480



## Disc 480 Blanc 3780lm 4000K Ra>80 Coupure de phase descendante

Codes-articles: 606002  
EAN: 7021986060027



### 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: 3780lm  
Efficacité: 105 lm/W  
Température des couleurs: 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

### 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: D  
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

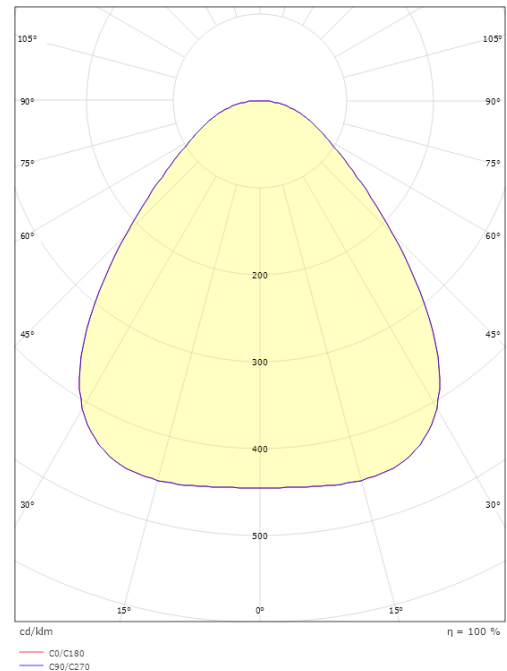
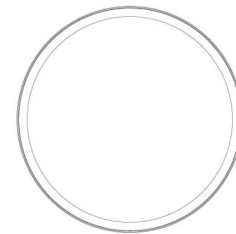
Montage: Surface, Intérieur  
Connexion: Bornier sans vis

### Dimensions

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

### Emballage

Dimensions de l'emballage (mm): 485 x 495 x 60



7 0 2 1 9 8 6 0 6 0 2 7