

## Primo 1100 Blanc 740lm 3000K Ra>80 Coupure de phase descendante

Codes-articles: 641570  
 EAN: 7021986415704



### Électrique

System wattage: 10W  
 Tension: 220-240V  
 Nombre maximal de luminaires par disjoncteur: B10: 33, B16: 52, C10: 40, C16: 64

### Source lumineuse

Type de source lumineuse: LED  
 Luminous flux: 740lm  
 Efficacité: 74 lm/W  
 Température des couleurs: 3000K  
 Rendu des couleurs (CRI): Ra>80  
 Facteur MacAdams: SDCM: 3  
 Durée de vie: L70/B50>50,000  
 Distribution de la lumière: Directe  
 Optique: Opale  
 Faisceau: 120°  
 Groupe de risque photobiologique: RG 0

### Contrôle/Dimming

Type: Coupure de phase descendante

### Protection

Classe Isolation: Classe II  
 IK Class: IK10  
 IP Class: IP65  
 Classe de protection incendie: 850°C - 30s

### Énergie et approbations

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

### Matériaux et finition

Embase: Aluminium  
 Couleur: Blanc (RAL 9003)  
 Matériau de la verrine: Polycarbonate stabilisé aux UV

### Montage/Connexion

Montage: Surface, Intérieur / Extérieurs  
 Module: 1100  
 Connexion: Bornier sans vis

### Dimensions

Hauteur (mm) H: 120  
 Diameter (mm) D: 270  
 Profondeur (D): 120  
 Poids (kg) brut/netto: 1.95 / 1.74

### Emballage

Dimensions de l'emballage (mm): 270 x 270 x 120

