

## Wave 1200 Blanc 5530lm 4000K Ra>80 Capteur

Codes-articles: 111186  
 EAN: 7021981111861



### Électrique

System wattage: 42W  
 Tension: 220-240V  
 Nombre maximal de luminaires par disjoncteur: B10: 14, B16: 23, C10: 22, C16: 36  
 PE Courant de fuite (mA): 0.31

### Source lumineuse

Type de source lumineuse: LED  
 Luminous flux: 5530lm  
 Efficacité: 132 lm/W  
 Température des couleurs: 4000K  
 Rendu des couleurs (CRI): Ra>80  
 Facteur MacAdams: SDCM: 3  
 Durée de vie: L70/B10>100,000  
 Durée de vie: L80/B10>70,000  
 Distribution de la lumière: Directe  
 Optique: Opale  
 Faisceau: 110°  
 UGR: UGR<25  
 Groupe de risque photobiologique: RG 0

### Contrôle/Dimming

Type: Capteur

### Protection

Classe Isolation: Classe I  
 IK Class: IK06  
 IP Class: IP44  
 CEE: BAR-EQ-110

### Énergie et approbations

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

BVB: Oui

### Matériaux et finition

Embase: Acier, aluminium  
 Couleur: Blanc (RAL 9003)  
 Matériau de la verrine: Acrylique (PMMA)

### Montage/Connexion

Montage: Surface, Intérieur  
 Module: 1200  
 Connexion: Bornier sans vis

### Dimensions

Longueur (mm) L: 1220  
 Largeur (mm) W: 151  
 Hauteur (mm) H: 54  
 Poids (kg) brutto/netto: 3.12 / 2.5

### Emballage

Dimensions de l'emballage (mm): 1245 x 160 x 60

