

## Flom Blanc Maxi 5400lm 3000K Ra>80 PIR Sensor

Codes-articles: 630051  
 EAN: 7021986300512



### Électrique

System wattage: 42W  
 Tension: 220-240V  
 Nombre maximal de luminaires par disjoncteur: B10: 8, B16: 12, C10: 9, C16: 13

### Source lumineuse

Type de source lumineuse: LED  
 Luminous flux: 5400lm  
 Efficacité: 129 lm/W  
 Température des couleurs: 3000K  
 Rendu des couleurs (CRI): Ra>80  
 Facteur MacAdams: SDCM: 3  
 Durée de vie: L80/B50>50,000  
 Température ambiante min.: -25°C  
 Distribution de la lumière: Directe  
 Optique: Verre dépoli  
 Faisceau: 100°  
 Stroboscopique visible (SVM): 0.12  
 Effet stroboscopique (SVM): 0.02

### Contrôle/Dimming

Type: PIR Sensor

### Protection

Classe Isolation: Classe I  
 CEE: RES-EC-104 , BAR-EQ-110

### Énergie et approbations

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

### Matériaux et finition

Embase: Aluminium  
 Couleur: Blanc  
 Matériau de la verrine: Verre trempé

### Montage/Connexion

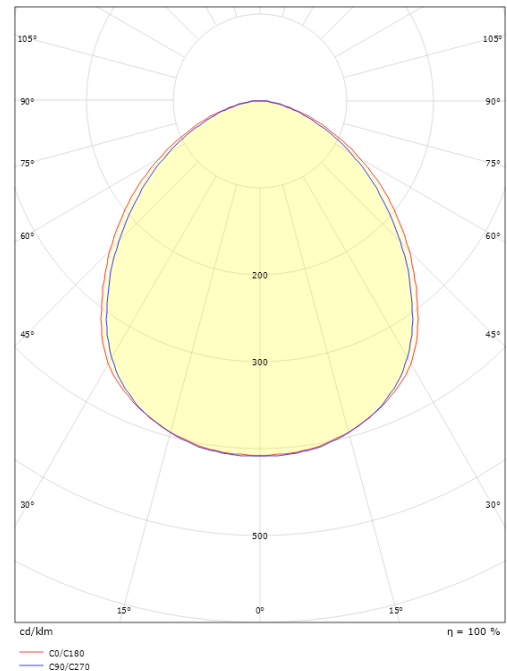
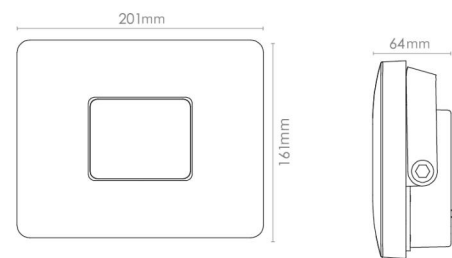
Montage: Surface, Extérieurs  
 Câble: Câble 1,5m

### Dimensions

Longueur (mm) L: 200  
 Largeur (mm) W: 160  
 Hauteur (mm) H: 64  
 Poids (kg) brutto/netto: 1.777 / 1.615

### Emballage

Dimensions de l'emballage (mm): 210 x 80 x 200



7 0 2 1 9 8 6 3 0 0 5 1 2