

## Hurdal 600 Blanc 1710lm 4000K Ra>80 PIR Capteur

Codes-articles: 113121  
EAN: 7021981131210



### Électrique

System wattage: 12W  
Tension: 220-240V  
Fréquence (Hz): 50/60Hz  
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur: B10: 21, B16: 33, C10: 35, C16: 60  
PE Courant de fuite (mA): 0,7

### Source lumineuse

Type de source lumineuse: LED  
Source lumineuse incluse: Oui  
Luminous flux: 1710lm  
Efficacité: 143 lm/W  
Température des couleurs: 4000K  
Rendu des couleurs (IRC / Ra): 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: Opale  
UGR: UGR<25  
Stroboscopique visible\\_ (PstLM): <1  
Effet stroboscopique\\_ (SVM): <0,4  
Groupe de risque photobiologique: RG 0

### Contrôle/Dimming

Type: PIR Capteur

### Protection

Classe Isolation: Classe I  
IK Class: IK07  
IP Class: IP44

### Énergie et approbations

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

### Matériaux et finition

Embase: Acier  
Matériau de la verrine: Polycarbonate stabilisé aux UV

### Montage/Connexion

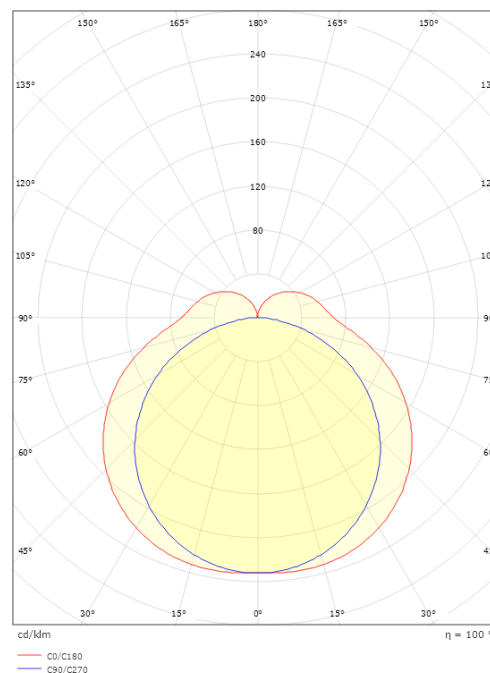
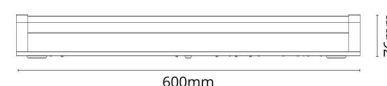
Montage: Surface, Intérieur  
Module: 600  
Connexion: Bornier sans vis à 4 pôles avec câblage traversant 4 x 2,5 mm<sup>2</sup>

### Dimensions

Longueur (mm) L: 600  
Largeur (mm) W: 72  
Hauteur (mm) H: 76  
Poids (kg) brut/netto: 1.3 / 0.95

### Emballage

Dimensions de l'emballage (mm): 640 x 116 x 108



7 0 2 1 9 8 1 1 3 1 2 1 0