

## Etne Blanc 790lm 3000K Ra>80 PIR Sensor

Codes-articles: 143091  
 EAN: 7021981430917

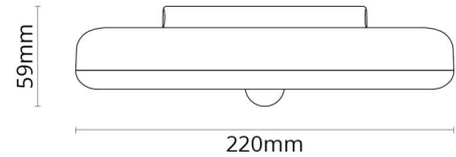


### Électrique

Wattage du système: 10W  
 Tension: 220-240V  
 Nombre maximal de luminaires par disjoncteur: B10: 70, B16: 112, C10: 86, C16: 138

### Source lumineuse

Type de source lumineuse: LED  
 Flux lumineux: 790lm  
 Efficacité lumineuse: 79 lm/W  
 Température des couleurs: 3000K  
 Rendu des couleurs (CRI): Ra>80  
 Facteur MacAdams: SDCM: 3  
 Durée de vie: L90/B10>50,000  
 Durée de vie: L80/B10>100,000  
 Température ambiante min.: -20°C  
 Distribution de la lumière: Directe  
 Optique: Opale  
 Faisceau: 114°  
 Stroboscopique visible (PstLM): 0.47  
 Effet stroboscopique (SVM): 0.13  
 Groupe de risque photobiologique: RG 0



### Convertisseurs

Type: PIR Sensor

### Protection

Classe Isolation: Classe II  
 IK Class: IK07  
 IP Class: IP20

### Énergie et approbations

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

### Matériaux et finition

Embase: Polycarbonate stabilisé aux UV  
 Couleur: Blanc  
 Matériau de la verrine: Polycarbonate stabilisé aux UV

### Montage/Connexion

Montage: Surface, Intérieur  
 Connexion: Bornier sans vis

### Dimensions

Hauteur (mm) H: 59  
 Diameter (mm) D: 220  
 Poids (kg) brutto/netto: 0.507 / 0.379

### Emballage

Dimensions de l'emballage (mm): 230 x 225 x 68

