





Lampe LED avec détecteur infraRouge 15W Blanc

Caractéristiques techniques

Architecture	
Mode de fixation	vissé
Fonctions	
Mode de service	avec fonctionnement de test
Principales caractéristiques électriques	
Fréquence assignée	50/60
Tension	
Tension de service	230 V AC
Tension de service	230 V~
Dimensions	
Hauteur de montage	max. 4 m
Hauteur de montage recommandée	2 m
Puissance	
Puissance éclairage halogène 230V	175 W
Puissance éclairage incandescent	60 W
Portée	
Portée frontale	≈ 12 m
Portée latérale	≈ 10
Alimentation	
Tension d'alimentation	230 V AC
Détection	
Angle de détection	140 °
Angle de détection	140 °
Distance de détection frontale	12 m
Distance de détection latérale	6 m
Matières	
Couleur	blanc
Gestion de l'éclairage	
Plage de mesure de luminosité	5 / 1000 Lux
Flux lumineux	1100 lm

Gestion de l'éclairage LED

15 W Puissance LED

Gestion des ampoules incandescentes

Ampoules à incandescence 230 V 60 W

Configuration

Plage de temporisation

5s / 15min avec potentiomètres pour le réglage de la luminosité de déclenchement et de la durée de commutation sans démontage, autres possibilités de réglage via la télécommande IP (non comprise dans la livraison) Réglage

Sécurité

Classe de protection classe II

Conditions d'utilisation

Économie d'énergie par l'activation/la désactivation Consommation énergétique de l'éclairage en fonction de la luminosité

Identification

Applications Détecteurs de mouvement

> projecteur; étanche; détecteur; blanc; LED;Interrupteur crépusculaire ; Détecteur de lumière ; Capteur de luminosité ; Photocellule ; Cellule photoélectrique ;

meta_keyword