

FICHE PRODUIT

Floodlight Essential Sensor 50W 6500K

Essentials Floodlights Sensor | Projecteurs Essential avec capteur pour les utilisateurs de base



Zones d'application

- Extérieur
- Façades de bâtiments

Avantages du produit

- La protection IP65 convient à une application extérieure
- Diffuseur blanc dépoli satiné pour une lumière non éblouissante homogène
- Éclairage à la demande et économie d'énergie grâce aux détecteurs de mouvement et de lumière du jour

Caractéristiques du produit

- Projecteur d'extérieur IP65
- Angle d'éclairage réglable



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

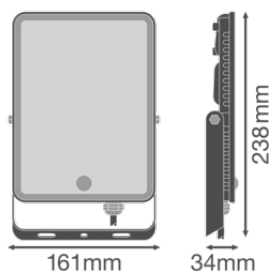
| | |
|--|-----------------------|
| Puissance nominale | 50,00 W |
| Tension nominale | 220...240 V |
| Fréquence du réseau | 50...60 Hz |
| Intensité nominale | 230,000 mA |
| Durée courant appel T sub h50 / sub | 80 µs |
| Max. de luminaires par disjoncteur B16 A | 56 |
| Max. de luminaires par disjoncteur C16 A | 56 |
| Facteur de puissance λ | $\geq 0,90$ |
| Distorison hamonique totale | < 20 % |
| Classe de protection | I |
| Mode d'opération | Integrated LED driver |

Données photométriques

| | |
|--|------------------------|
| Flux lumineux | 4500 lm |
| Flux lumineux total des sources lumineuses confinées | 4750 lm |
| Efficacité lumineuse | 90 lm/W |
| Temp. de couleur | 6500 K |
| Teinte de couleur (désignation) | Lumière du jour froide |
| Ra Indice de rendu des couleurs | ≥ 80 |
| Ecart-type de correspondance de couleur | 6 sdc _m |
| Indice du papillotement (PstLM) | - |
| Indice de l'effet stroboscopique (SVM) | - |
| Groupe de sécurité photobiologiq EN62778 | RG1 |
| Groupe de sécurité photobiologiq EN62471 | RG1 |
| Angle de rayonnement | 100 ° |
| UGR longitudinal | < 28 |

DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|-------------------|-----------|
| Longueur | 238.00 mm |
| Largeur | 161.00 mm |
| Hauteur | 34.00 mm |
| Poids du produit | 820,00 g |
| Longueur de câble | 300 mm |



Matériau & couleurs

| | |
|--|-----------|
| Couleur du produit | Noir |
| Couleur du teinte | Noir |
| Matériau de corps | Aluminium |
| Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12 | 650 °C |
| Teneur en mercure | 0.0 mg |

APPLICATION & MONTAGE

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Plage de température ambiante | -20...+40 °C |
| Type de connexion | Câble, 3-poles |
| Type de protection | IP65 |
| Gradable | Non |
| Montage | Surface |
| Application | Outdoor |
| Module LED remplaçable | Non remplaçable |
| Avec source de lumière | Oui |

Durée de vie

| | |
|---------------------------------|---------|
| Durée de vie L70/B50 @ 25 °C | 25000 h |
| Nombre de cycles de commutation | 25000 |

DÉTECTEUR

| | |
|--|-----------------------------|
| Type de capteur | Mouvement / lumière du jour |
| Angle de détection du capteur | 90 ° |
| Temps commutation commandé par capteur | 10 s |
| Plage détection détecteur de mouvement | 4 m |

| | |
|--|------------|
| Seuil détection lum du jour du capteur | 10...60 lx |
|--|------------|



CERTIFICATS ET NORMES

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Normes | CE / UKCA |
| Température de surface limitée | Non |
| Résistance aux chocs de balle | Non |

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Câble de connexion inclus

TÉLÉCHARGEMENTS

| Documents and certificates | |
|--|-------------------------------|
|  | User instruction |
|  | Declarations Of Conformity CE |

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4058075768413 | Etui carton fermé 1 | 38 mm x 165 mm x 249 mm | 883.00 g | 1.56 dm ³ |
| 4058075768420 | Carton de regroupement 12 | 351 mm x 243 mm x 273 mm | 11008.00 g | 23.28 dm ³ |

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.