

FICHE PRODUIT FL 20 SN P 17W 2K4LM 830 PS SY100 WT

FLOODLIGHT SENSOR 20 | Projecteur avec capteur de mouvement et de luminosité flexible, jusqu'à 2 400 lm



Zones d'application

- Remplace les projecteurs halogènes
- Utilisation en extérieur (IP65)
- Panneau D conformément à la norme EN 60598-2-24 pour unité commerciale à risque d'incendie, par ex. en raison de l'accumulation de poussière
- Espaces publiques
- Façades de bâtiments
- Zones de construction
- Parking
- Jardins et balcons

Avantages du produit

- Eclairage optimisé grâce à un détecteur flexible et programmable
- Réglage facile de la portée du capteur, du seuil de luminosité, de la temporisation et du niveau de gradation
- Mode allumage permanent, activé via un schéma de commutation secteur spécial
- Membrane de respiration pour optimiser l'échange d'air, sans compromettre la protection IP
- Très polyvalent grâce au sélecteur de puissance (Multi Lumen) sur le boîtier
- Presse-étoupe robuste et empêchant les entrée d'eau intégrée
- Éclairage uniforme et de qualité, grâce au diffuseur dépoli en verre trempé
- Lumineux, robuste et durable
- Économies d'énergie pouvant atteindre 90% par rapport aux projecteurs de lampe halogène
- Aucun flux lumineux au dessus de la ligne d'horizon (ULR 0%) lorsqu'il est monté à 0° d'inclinaison

Caractéristiques du produit

- Détecteur de mouvement et de lumière du jour orientable
- Capteur avec rotation sur 350° et inclinaison 200°
- Haute efficacité lumineuse: jusqu'à 145 lm/W
- Type de protection : IP65
- Câble flexible préinstallé de 1 m (H05RN-F), 3 fils de 1,0 mm² enroulés
- Distribution symétrique de la lumière basée sur un réflecteur avec un angle de faisceau de 100° x 100°
- $-\,$ Support de montage avec angle de 30° et large zone de rotation
- Alimentation de tension intégrée, adapté pour 220 240 V AC

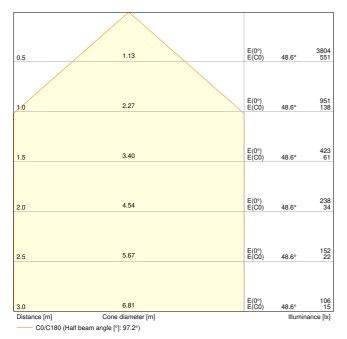
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

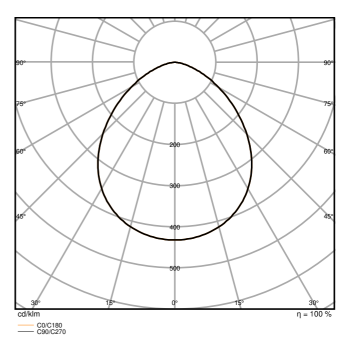
| Puissance nominale | 17 W / 11 W |
|--|-----------------------|
| Tension nominale | 220240 V |
| Fréquence du réseau | 5060 Hz |
| Intensité nominale | 75/60 mA |
| Courant d'appel | 9.96 A |
| Durée courant appel T sub h50 / sub | 38.2 µs |
| Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16 | 75 |
| Max. de luminaires par disjoncteur C10 A | 60 |
| nombre max. de luminaires par disjoncteur C16 | 96 |
| Facteur de puissance λ | > 0,90 |
| Distorsion harmonique totale | < 20 % |
| Classe de protection | 1 |
| Tension maximum entre Phase/Neutre | 4 kV |
| Tension max. entre Phase/Neutre et Terre | 6 kV |
| Mode d'opération | Integrated LED driver |

Données photométriques

| Flux lumineux | 2200 lm / 1465 lm |
|--|-------------------|
| Efficacité lumineuse | 133 lm/W |
| Temp. de couleur | 3000 K |
| Teinte de couleur (désignation) | Blanc chaud |
| Ra Indice de rendu des couleurs | 80 |
| Ecart-type de correspondance de couleur | 5 sdcm |
| Indice de l'effet stroboscobique (SVM) | ≤0.9 |
| Groupe de sécurité photobiologiq EN62778 | RG1 |
| Groupe de sécurité photobiologiq EN62471 | RG1 |
| Angle de rayonnement | 100 ° x 100 ° |
| | |



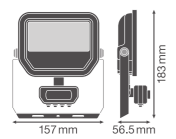




FL 20 SN P 17W 2K4LM 830 PS SY100 WT

DIMENSIONS ET POIDS

| Longueur | 157,00 mm |
|-------------------|-----------|
| Largeur | 38,00 mm |
| Hauteur | 183,00 mm |
| Poids du produit | 576,00 g |
| Longueur de câble | 1000 mm |



FL 20 SN SY100

Matériau & couleurs

| Couleur du produit | Blanc |
|--------------------|-------|
| Couleur du teinte | Blanc |

| Matériau de corps | Aluminum |
|--|----------|
| Matériau de fermeture | Verre |
| Matière de la surface émettrice. | Verre |
| Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12 | 650 °C |
| Teneur en mercure | 0.0 mg |

APPLICATION & MONTAGE

| Plage de température ambiante | -30+50 °C |
|---|----------------|
| Plage de température de stockage | -40+70 °C |
| Type de connexion | Câble, 3-poles |
| Type de protection | IP65 |
| Indice de protec. IK (résist. aux [PIM] | IK05 |
| Corrosion resistance class acc. to EN 12944 | C4 |
| Gradable | Non |
| Montage | Surface |
| Emplacement montage | Mur / Plafond |
| Application | Extérieur |
| Orientable | Oui |
| Avec source de lumière | Oui |

Durée de vie

| Durée de vie L70/B50 @ 25 °C | 100000 h ¹⁾ |
|--|------------------------|
| Durée de vie L80/B10 @ 25 °C | 75000 h ¹⁾ |
| Durée de vie nominale L80 / B50 à 25 ° C | 70000 h |
| Durée de vie L90/B10 @ 25 °C | 35000 h |

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

Alimentation

| Courant de sortie | 133 mA |
|--|--------|
| Alimentation électronique - Courant d'ondulation de sortie | < 20 % |

DÉTECTEUR

| Type de capteur | Mouvement / Lumière |
|--|-------------------------|
| Technologie avec capteur | Infrarouge passif (PIR) |
| Angle de détection du capteur | 40 °160 ° |
| Temps commutation commandé par capteur | 10 s12 min |
| Plage détection détecteur de mouvement | 212 m |
| Seuil détection lum du jour du capteur | 102000 lx |
| Capteur avec IP | IP65 |

CERTIFICATS ET NORMES

| Normes | CE / CB / ENEC / EAC / UKCA / EPD |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Température de surface limitée | Oui |
| Résistance aux chocs de balle | Non |
| PEP | LEDV-00031-V01.01-FR |
| Module LED remplacable | Non remplaçable |

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

| Fonction ajoutée | MULTI SELECT |
|------------------|--------------|
|------------------|--------------|

Conseils de sécurité

- Prise au vent max. 0,017 m²

TÉLÉCHARGEMENTS

| | Documents et certificats | Nom du document |
|-----|--|--|
| PDF | Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité | G11193708_UI_Floodlight_Sensor |
| POF | Informations légales | Insert_LSI_Floodlight_Sensor_Photocell_G11195969 |
| POF | Informations légales | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG |
| POF | Informations légales | Safety Insert G11205496 |
| PDF | Informations légales | Legal Insert FLOODLIGHT LUMS |
| PDF | Déclarations de conformité | FLOODLIGHT GEN4 |
| PDF | Déclarations de conformité UKCA | FLOODLIGHT GEN4 |
| PDF | Certificats | CEE Eligibility Attestation BAR-EQ-110 FR |
| | Photométrie et fichiers pour études d'éclairage | Nom du document |
| | Fichier IES (IES) | FL 20 SN P 17W 2K4LM 830 PS SY100 WT |
| | Fichier LDT (Eulumdat) | FL 20 SN P 17W 2K4LM 830 PS SY100 WT |
| | Fichier ULD (DIALux) | FL 20 SN P 17W 2K4LM 830 PSSY100WT |

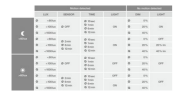
| Photométrie et fichiers pour études d'éclairage | Nom du document | |
|--|--------------------------------------|--|
| Fichier ROLF (RELUX) | FL 20 SN P 17W 2K4LM 830 PSSY100WT | |
| Fichier UGR (tableau UGR) | FL 20 SN P 17W 2K4LM 830 PS SY100 WT | |
| Courbe de distribution de la lumière type cône | FL 20 SN P 17W 2K4LM 830 PS SY100 WT | |
| Courbe de répartition de la lumière type polaire | FL 20 SN P 17W 2K4LM 830 PS SY100 WT | |
| | | |
| Fichiers CAD/BIM | Nom du document | |
| BIM Revit 3D | Floodlight Sensor G4 | |
| CAO STEP 3D | FL G4 SEN 17W | |

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | ' Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|----------------------|
| 4099854309465 | Etui carton fermé 1 | 69 mm x 162 mm x 193 mm | 649.00 g | 2.16 dm ³ |
| 4099854309472 | Carton de regroupement 12 | 501 mm x 292 mm x 218 mm | 8418.00 g | 31.89 dm³ |

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.

DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES







Références / Liens

- Plus d'informations sur la garantie sous www.ledvance.fr/garantie

AVERTISSEMENT

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