

FICHE PRODUIT FL 200 PCELL P 133W 840 20KLM PS BK

FLOODLIGHT PHOTOCELL 200 | Projecteur avec capteur de luminosité, jusqu'à 20 000 lm



Zones d'application

- Remplace les projecteurs halogènes
- Usage extérieur (IP66)
- 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

Avantages du produit

- Mises en marche/arrêt automatiques en fonction de la lumière du jour disponible
- 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
- Aucun flux lumineux au dessus de la ligne d'horizon (ULR 0%) lorsqu'il est monté à 0° d'inclinaison
- Économies d'énergie pouvant atteindre 90% par rapport aux projecteurs de lampe halogène

Caractéristiques du produit

- Détecteur crépusculaire, intégré derrière le diffuseur en verre
- S'allume en dessous de 35 lux, s'éteint au-dessus de 95 lux
- Haute efficacité lumineuse : jusqu'à 150 lm/W
- Type de protection : IP66
- 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

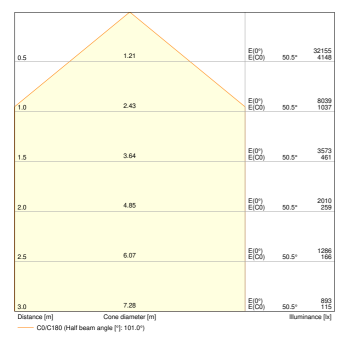
DONNÉES TECHNIQUES

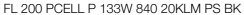
DONNÉES ÉLECTRIQUES

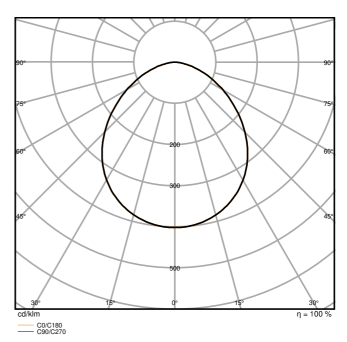
| Puissance nominale | 133 W / 117 W |
|--|-----------------------|
| Tension nominale | 220240 V |
| Fréquence du réseau | 5060 Hz |
| Intensité nominale | 590/519 mA |
| Courant d'appel | 34.6 A |
| Durée courant appel T sub h50 / sub | 552 µs |
| Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16 | 4 |
| Max. de luminaires par disjoncteur C10 A | 4 |
| nombre max. de luminaires par disjoncteur C16 | 7 |
| Facteur de puissance λ | > 0,90 |
| Distorsion harmonique totale | < 20 % |
| Classe de protection | I |
| 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 | 20000 lm / 17500 lm |
|--|---------------------|
| Efficacité lumineuse | 150 lm/W |
| Temp. de couleur | 4000 K |
| Teinte de couleur (désignation) | Blanc froid |
| 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 200 PCELL P 133W 840 20KLM PS BK

DIMENSIONS ET POIDS

| Longueur | 294,00 mm |
|-------------------|-----------|
| Largeur | 58,00 mm |
| Hauteur | 376,00 mm |
| Poids du produit | 3484,00 g |
| Longueur de câble | 1000 mm |



Matériau & couleurs

| Couleur du produit | Noir |
|--------------------|------|
| Couleur du teinte | Noir |

| Numéro RAL [PIM] | RAL 9017 |
|--|----------|
| 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 | IP66 |
| Indice de protec. IK (résist. aux [PIM] | IK08 |
| Corrosion resistance class acc. to EN 12944 | C4 |
| Gradable | Non |
| Montage | Surface |
| Emplacement montage | Mur / Poteau / Sol |
| Application | Extérieur |
| Orientable | Oui |
| Avec source de lumière | Oui |
| Source lumineuse remplaçable | Non |

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 à 25 °C (Ta), t[h] : L80 / B10 à 25 °C (Ta), t[h] : L90 / B10 à 25 °C (Ta)

Alimentation

| Courant de sortie | 630 mA |
|--|--------|
| Alimentation électronique - Courant d'ondulation de sortie | < 20 % |

DÉTECTEUR

| Type de capteur | Lumière |
|--|--------------|
| Technologie avec capteur | Photocellule |
| Seuil détection lum du jour du capteur | 3595 lx |
| Capteur avec IP | IP66 |

CERTIFICATS ET NORMES

| Normes | CE / CB / ENEC / EAC / UKCA / EPD | |
|--------------------------------|-----------------------------------|--|
| Température de surface limitée | Oui | |
| Résistance aux chocs de balle | Non | |
| PEP | LEDV-00030-V01.01-FR | |
| Module LED remplacable | Non remplaçable | |

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

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

ACCESSOIRES EN OPTION

| Image du produit | Nom du produit | EAN |
|------------------|----------------------------|---------------|
| | FL TRAVERSE 1/2 42/60/76MM | 4099854680038 |

Conseils de sécurité

- Prise au vent max. 0,085 m²

TÉLÉCHARGEMENTS

| | Documents et certificats | Nom du document | |
|-----|--|--|--|
| PDF | Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité | G11193709_UI_Floodlight_Photocell | |
| PDF | Informations légales | Insert_LSI_Floodlight_Sensor_Photocell_G11195969 | |
| PDF | Informations légales | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG | |
| PDF | Informations légales | Safety Insert G11205496 | |
| PDF | Informations légales | Legal Insert G11257402 | |
| PDF | Déclarations de conformité | FLOODLIGHT GEN4 | |
| PDF | Déclarations de conformité UKCA | FLOODLIGHT GEN4 | |
| PDF | PEP Ecopassport | EPD EN FLOODLIGHT GEN 4 MP PHOTOCELL | |
| PDF | PEP Ecopassport | EPD FR FLOODLIGHT GEN 4 MP PHOTOCELL | |
| | | | |

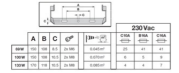
| Photométrie et fichiers pour études d'éclairage | Nom du document | |
|--|-------------------------------------|--|
| Fichier IES (IES) | FL 200 PCELL P 133W 840 20KLM PS BK | |
| Fichier LDT (Eulumdat) | FL 200 PCELL P 133W 840 20KLM PS BK | |
| Fichier ULD (DIALux) | FL 200 PCELL P 133W 840 20KLM PSBK | |
| Fichier ROLF (RELUX) | FL 200 PCELL P 133W 840 20KLM PSBK | |
| Fichier UGR (tableau UGR) | FL 200 PCELL P 133W 840 20KLM PS BK | |
| Courbe de distribution de la lumière type cône | FL 200 PCELL P 133W 840 20KLM PS BK | |
| Courbe de répartition de la lumière type polaire | FL 200 PCELL P 133W 840 20KLM PS BK | |
| Fichiers CAD/BIM | Nom du document | |
| BIM Revit 3D | Floodlight G4 | |
| CAO STEP 3D | FL G4 133W | |

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | ' Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4099854307041 | Etui carton fermé 1 | 75 mm x 324 mm x 417 mm | 3785.00 g | 10.13 dm ³ |
| 4099854307058 | Carton de regroupement 2 | 340 mm x 167 mm x 444 mm | 8069.00 g | 25.21 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.