



FICHE PRODUIT

FL 10 SN P 8W 1K2LM 830 PS SY100 BK

FLOODLIGHT SENSOR 10 | Floodlight with flexible motion and daylight sensor, up to 1200 lm



PERFOR-
MANCE
CLASS

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 publics
- Façades de bâtiments
- Zones de construction
- Parking
- Jardens and balconies

Avantages du produit

- Eclairage optimisé grâce à un détecteur flexible et programmable
- Easy adjustment of sensor range, daylight detection, hold time and dimming function
- Mode allumage permanent, activé via un schéma de commutation secteur spécial
- Breather membrane to optimize air exchange, without compromising IP protection
- Highly versatile due to selectable power steps (Multi Lumen) on the housing
- Robust cable gland with integrated waterstop function
- 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
- Sensor with 350° pan and 200° tilt
- 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
- Integrated voltage driver, suitable for 220 - 240 V AC

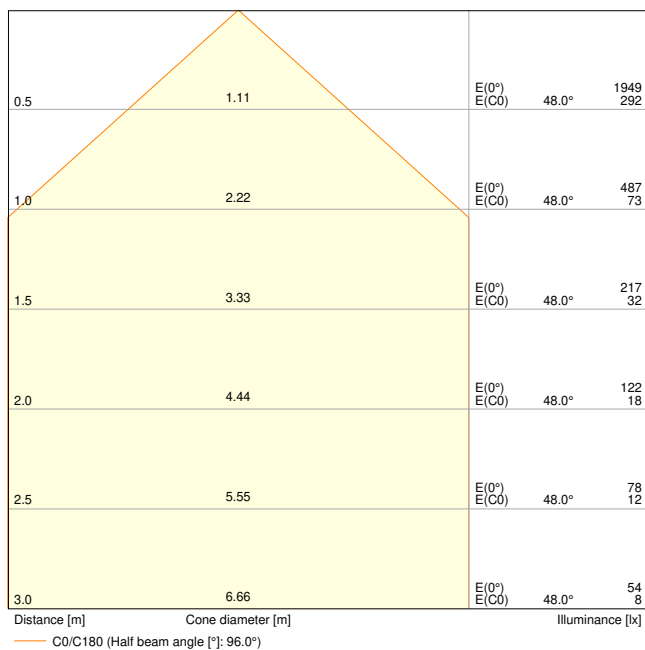
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

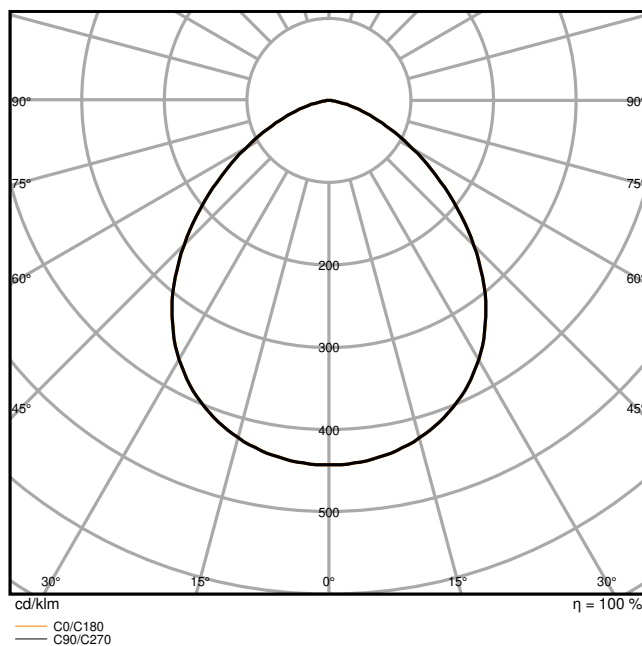
Puissance nominale	8 W / 6 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	40 /
Courant d'appel	8,9 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	52.2 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	84
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	67
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	107
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	1100 lm / 780 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 sdcn
Indice de l'effet stroboscopique (SVM)	≤0.9
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG1
Groupe de sécurité photobiologique EN62471	RG1
Angle de rayonnement	100 ° x 100 °



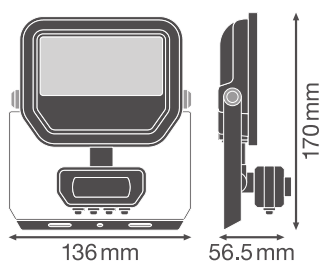
FL 10 SN P 8W 1K2LM 830 PS SY100 BK



FL 10 SN P 8W 1K2LM 830 PS SY100 BK

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	136,00 mm
Largeur	57,00 mm
Hauteur	170,00 mm
Poids du produit	478,00 g
Longueur de câble	1000 mm



FL 10 SN SY100

Matériau & couleurs

Couleur du produit	Noir
Couleur du teinte	Noir

Matériau de corps	Aluminium
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
Module LED remplaçable	Non remplaçable
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 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	65 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 s...12 min
Plage détection détecteur de mouvement	2...12 m
Seuil détection lum du jour du capteur	10...2000 lx
Capteur avec IP	IP65

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / CB / ENEC / EAC / UKCA
Température de surface limitée	Oui
Résistance aux chocs de balle	Non







DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT






Notes bas de page util. uniquem. produit	Disponible à partir de septembre 2024
Fonction ajoutée	MULTI SELECT


Conseils de sécurité

– Max. wind load surface 0.014 m²

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats	Nom du document
 User Instruction	G11193708_UI_Floodlight_Sensor
 Addon Technical Information	Insert_LSI_Floodlight_Sensor_Photocell_G11195969
 Legal information	LI_JP_L1D1_T_G11195894
 Legal information	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
 Declarations of conformity	FLOODLIGHT GEN4
 Declarations Of Conformity UKCA	FLOODLIGHT GEN4

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
 IES file (IES)	FL 10 SN P 8W 1K2LM 830 PS SY100 BK
 LDT file (Eulumdat)	FL 10 SN P 8W 1K2LM 830 PS SY100 BK
 UGR file (UGR table)	FL 10 SN P 8W 1K2LM 830 PS SY100 BK
 LDC typ cone	FL 10 SN P 8W 1K2LM 830 PS SY100 BK
 LDC typ polar	FL 10 SN P 8W 1K2LM 830 PS SY100 BK

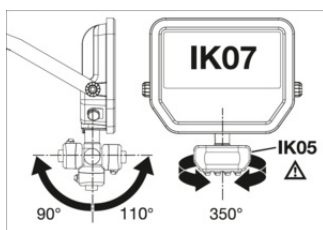
Fichiers CAD/BIM	Nom du document
 CAD_STEP_3D	FL G4 SEN 8W

DONNÉES LOGISTIQUES

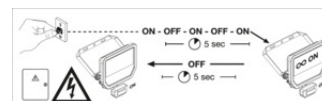
Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4099854306747	Etui carton fermé 1	69 mm x 141 mm x 180 mm	542.00 g	1.75 dm ³
4099854306754	Carton de regroupement 12	438 mm x 292 mm x 205 mm	7067.00 g	26.22 dm ³

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.

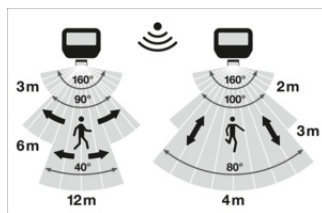
DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



Code produit	Wattage	Température de couleur
FL 10 SN P 8W 1K2LM 830 PS SY100 BK	8 W / 100 lm	8000 K
FL 10 SN P 8W 1K2LM 830 PS SY100 BK	8 W / 100 lm	8000 K
FL 20 SN P 17W 2K4LM 830 PS SY100 BK	17 W / 200 lm	17000 K
FL 20 SN P 17W 2K4LM 830 PS SY100 BK	17 W / 200 lm	17000 K
FL 20 SN P 17W 2K4LM 830 PS SY100 BK	17 W / 200 lm	17000 K
FL 20 SN P 17W 2K4LM 830 PS SY100 BK	17 W / 200 lm	17000 K
FL 20 SN P 17W 2K4LM 830 PS SY100 BK	17 W / 200 lm	17000 K
FL 20 SN P 17W 2K4LM 830 PS SY100 BK	17 W / 200 lm	17000 K
FL 20 SN P 17W 2K4LM 830 PS SY100 BK	17 W / 200 lm	17000 K
FL 20 SN P 17W 2K4LM 830 PS SY100 BK	17 W / 200 lm	17000 K
FL 20 SN P 17W 2K4LM 830 PS SY100 BK	17 W / 200 lm	17000 K



LUX	DIM	TIME	SENS
<10 lx	0%	- 10sec + 3sec	OFF
<100 lx	20%	- 15min + 30sec	- 2m
<1000 lx	40%	- 6min + 1sec	- 6m
>2000 lx	40%	- 12min + 30sec	- 12m



Références / Liens

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

AVERTISSEMENT

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