



# FICHE PRODUIT

## FL 10 SN P 8W 1K2LM 840 PS SY100 BK

FLOODLIGHT SENSOR 10 | Projecteur avec capteur de mouvement et de luminosité flexible, jusqu'à 1 200 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
- Jardins et balcons

### Avantages du produit

- Éclairage 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 entrées 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 mm<sup>2</sup> 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

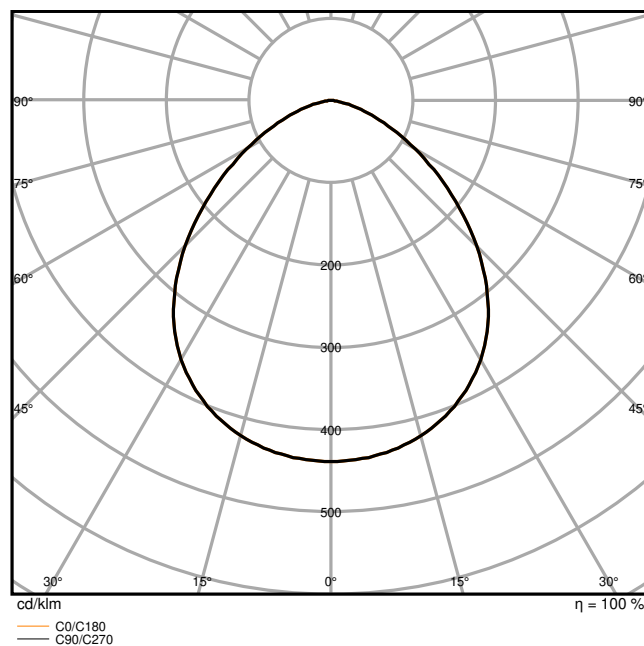
Puissance nominale	8 W / 6 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	40/30 mA
Courant d'appel	8,9 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	52.2 $\mu$ s
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	84
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	67
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	107
Facteur de puissance $\lambda$	> 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	1200 lm / 850 lm
Efficacité lumineuse	145 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 sdc <sub>m</sub>
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 °

0.5	1.12	E(0°) E(C0)	48.3°	2107 311
1.0	2.24	E(0°) E(C0)	48.3°	527 78
1.5	3.37	E(0°) E(C0)	48.3°	234 35
2.0	4.49	E(0°) E(C0)	48.3°	132 19
2.5	5.61	E(0°) E(C0)	48.3°	84 12
3.0	6.73	E(0°) E(C0)	48.3°	59 9
Distance [m]	Cone diameter [m]			Illuminance [lx]
— C0/C180 (Half beam angle [°]: 96.6°)				

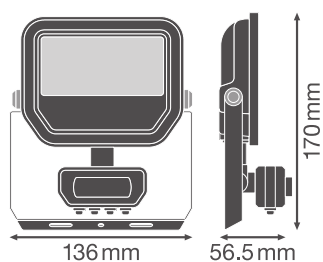
FL 10 SN P 8W 1K2LM 840 PS SY100 BK



FL 10 SN P 8W 1K2LM 840 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 <sup>1)</sup>
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	75000 h <sup>1)</sup>
Durée de vie nominale L80 / B50 à 25 °C	70000 h
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	35000 h

<sup>1)</sup> 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 / EPD
Température de surface limitée	Oui
Résistance aux chocs de balle	Non
PEP	LEDV-00031-V01.01-EN









## DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT




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







## Conseils de sécurité

– Prise au vent max. 0,014 m<sup>2</sup>

## TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats	Nom du document
	User Instruction / Safety Instructions	G11193708_UI_Floodlight_Sensor
	Legal information	LI_JP_L1D1_T_G11195894
	Legal information	Insert_LSI_Floodlight_Sensor_Photocell_G11195969
	Legal information	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Legal information	Safety Insert G11205495
	Declarations of conformity	FLOODLIGHT GEN4
	Declarations Of Conformity UKCA	FLOODLIGHT GEN4
	Certificates	CEE Eligibility Attestation BAR-EQ-110 FR

	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
	IES file (IES)	FL 10 SN P 8W 1K2LM 840 PS SY100 BK
	LDT file (Eulumdat)	FL 10 SN P 8W 1K2LM 840 PS SY100 BK
	ULD file (DIALux)	FL 10 SN P 8W 1K2LM 840 PS SY100BK

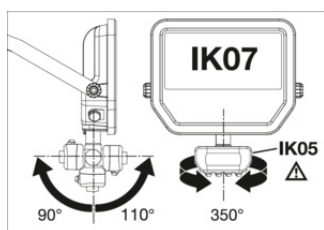
Photométrie et fichiers pour études d'éclairage		Nom du document
	ROLF file (RELUX)	FL 10 SN P 8W 1K2LM 840 PS SY100BK
	UGR file (UGR table)	FL 10 SN P 8W 1K2LM 840 PS SY100 BK
	LDC typ cone	FL 10 SN P 8W 1K2LM 840 PS SY100 BK
	LDC typ polar	FL 10 SN P 8W 1K2LM 840 PS SY100 BK
Fichiers CAD/BIM		Nom du document
	BIM_Revit_3D	Floodlight Sensor G4
	CAD_STEP_3D	FL G4 SEN 8W

### DONNÉES LOGISTIQUES

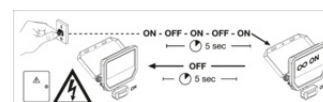
Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4099854306808	Etui carton fermé 1	69 mm x 141 mm x 180 mm	542.00 g	1.75 dm <sup>3</sup>
4099854306815	Carton de regroupement 12	438 mm x 292 mm x 205 mm	7067.00 g	26.22 dm <sup>3</sup>

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.

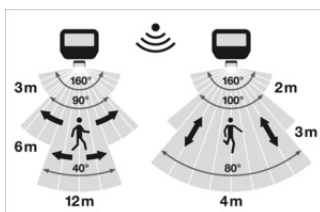
### DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



Code produit	Longueur	Largeur	Hauteur
FL 10 SN P 8W 1K2LM 840 PS SY100	4 W / 200 mm	8 W / 150 mm	8 W / 150 mm
FL 10 SN P 8W 1K2LM 840 PS SY100	4 W / 200 mm	8 W / 150 mm	8 W / 150 mm
FL 20 SN P 17W 2K2LM 840 PS SY100	11 W / 140 mm	17 W / 200 mm	17 W / 200 mm
FL 20 SN P 17W 2K2LM 840 PS SY100	11 W / 140 mm	17 W / 200 mm	17 W / 200 mm
FL 30 SN P 41W 3K2LM 840 PS SY100	27 W / 260 mm	41 W / 260 mm	41 W / 260 mm
FL 30 SN P 41W 3K2LM 840 PS SY100	27 W / 260 mm	41 W / 260 mm	41 W / 260 mm



LUX	DIR	TIME	SENS
<100 lx	0%	10sec ± 3sec	OFF
<100 lx	20%	15min ± 30sec	20% (10%)
<100 lx ON	>100 lx OFF	5sec ± 2sec	5sec
<2000 lx	40%	12min ± 30sec	12min



### Références / Liens

– Plus d'informations sur la garantie sous [www.ledvance.fr/garantie](http://www.ledvance.fr/garantie)

### AVERTISSEMENT

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