



FICHE PRODUIT

FL 50 SN P 41W 6KLM 840 PS SY100 BK

FLOODLIGHT SENSOR 50 | Floodlight with flexible motion and daylight sensor, up to 6000 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 publics
- Façades de bâtiments
- Zones de construction
- Parking
- Gardens 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

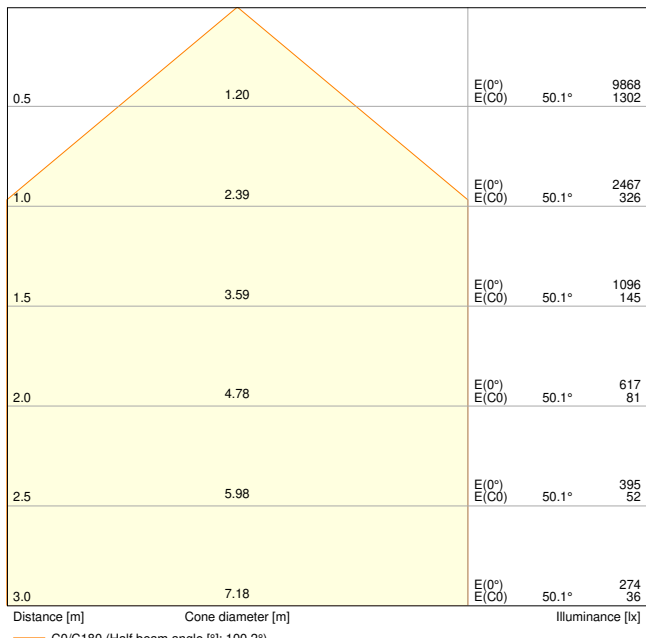
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

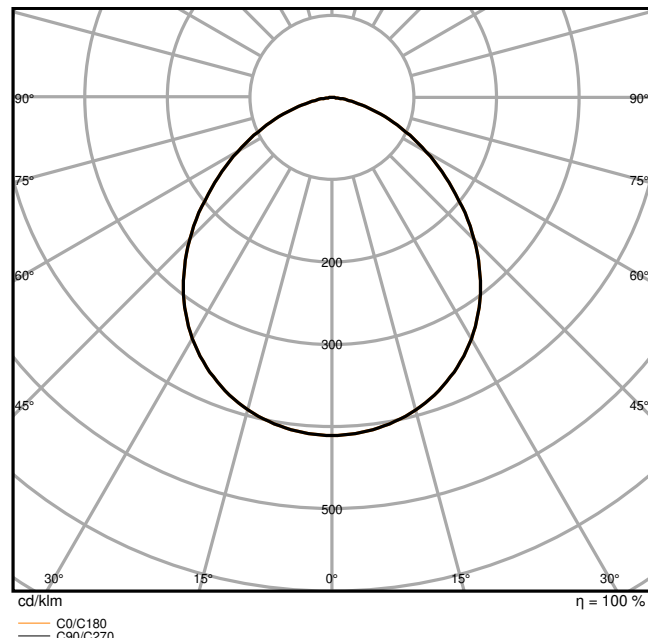
Puissance nominale	41 W / 27 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	185 /
Courant d'appel	37.96 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	33.8 μ s
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	19
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	15
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	25
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	6000 lm / 4000 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 sdcm
Indice de l'effet stroboscopique (SVM)	\leq 0.9
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG1
Groupe de sécurité photobiologique EN62471	RG1
Angle de rayonnement	100 ° x 100 °



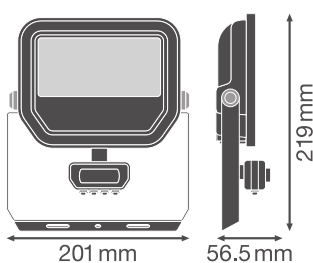
FL 50 SN P 41W 6KLM 840 PS SY100 BK



FL 50 SN P 41W 6KLM 840 PS SY100 BK

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	201,00 mm
Largeur	57,00 mm
Hauteur	219,00 mm
Poids du produit	888,00 g
Longueur de câble	1000 mm



FL 50 SN SY100

Matériau & couleurs

Couleur du produit	Noir
Couleur du teinte	Noir

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
Orientalbe	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	320 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 0.027 m²

TÉLÉCHARGEMENTS

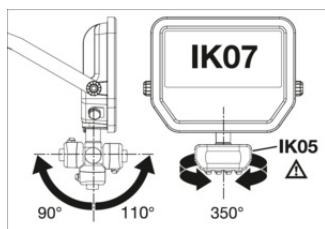
Documents et certificats	Nom du document
 PDF	User Instruction G11193708_UI_Floodlight_Sensor
 PDF	Addon Technical Information Insert_LSI_Floodlight_Sensor_Photocell_G11195969
 PDF	Legal information LI_JP_L1D1_T_G11195894
 PDF	Legal information Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
 PDF	Declarations of conformity FLOODLIGHT GEN4
 PDF	Declarations Of Conformity UKCA FLOODLIGHT GEN4
Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
 IES	IES file (IES) FL 50 SN P 41W 6KLM 840 PS SY100 BK
 LDT	LDT file (Eulumdat) FL 50 SN P 41W 6KLM 840 PS SY100 BK
 UGR	UGR file (UGR table) FL 50 SN P 41W 6KLM 840 PS SY100 BK
—	LDC typ cone FL 50 SN P 41W 6KLM 840 PS SY100 BK
—	LDC typ polar FL 50 SN P 41W 6KLM 840 PS SY100 BK
Fichiers CAD/BIM	Nom du document
 STEP	CAD_STEP_3D FL G4 SEN 41W

DONNÉES LOGISTIQUES

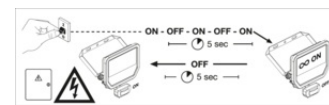
Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4099854306921	Etui carton fermé 1	69 mm x 206 mm x 229 mm	985.00 g	3.26 dm ³
4099854306938	Carton de regroupement 8	426 mm x 292 mm x 254 mm	8493.00 g	31.60 dm ³

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.

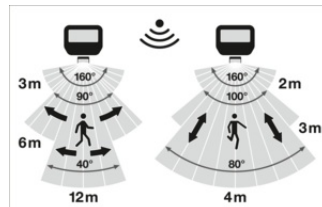
DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



PL 10 SN P 12W 120LM 840 PS SY100	8 W / 780 lm	8 W / 1180 lm
PL 10 SN P 17W 120LM 840 PS SY100	9 W / 850 lm	9 W / 1250 lm
PL 20 SN P 17W 120LM 840 PS SY100	11 W / 1480 lm	17 W / 2250 lm
PL 20 SN P 24W 120LM 840 PS SY100	17 W / 2400 lm	17 W / 2400 lm
PL 30 SN P 24W 120LM 840 PS SY100	21 W / 3000 lm	21 W / 3000 lm
PL 50 SN P 41W 6KLM 840 PS SY100	27 W / 4000 lm	41 W / 6000 lm



LUX	TIME	SENS
<10 lx	0%	OFF
<100 lx	20%	<10 lx ON
<2000 lx	40%	>80 lx OFF



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.