

FICHE PRODUIT FL COMP SEN V 10W 830 SYM 100 BK

FLOODLIGHT COMPACT SENSOR 10W | Floodlight Sensor avec un flux lumineux allant jusqu'à 1000 lm



Zones d'application

- Remplace les projecteurs halogènes
- Utilisation en extérieur (IP65)
- Espaces publiques
- Façades de bâtiments
- Jardins, balcons et autres espaces extérieurs
- Zones de construction

Avantages du produit

- Robuste, mais léger et design compact
- Eclairage optimisé grâce à un détecteur flexible et programmable
- Réglage facile de la portée du détecteur, de la détection de la lumière du jour et de la temporisation
- Mode allumage permanent, activé via un schéma de commutation secteur spécial
- Éclairage uniforme et de qualité, grâce au diffuseur dépoli en verre trempé
- 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
- Garantie de 3 ans

Caractéristiques du produit

- Détecteur de mouvement et de lumière du jour orientable
- Détecteur avec rotation 350° et inclinaison à 180°
- 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
- Câble flexible préinstallé de 1 m (H05RN-F), 3 fils de 1,0 mm² enroulés



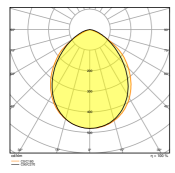
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	10,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	55 mA
Courant d'appel	6,3 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	2.3 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	159
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	116
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	185
Facteur de puissance λ	> 0,80
Distorsion harmonique totale	< 20 %
Classe de protection	1
Mode d'opération	Integrated LED driver

Données photométriques

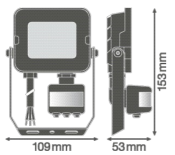
Flux lumineux	900 lm
Efficacité lumineuse	90 lm/W
Temp. de couleur	3000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Ecart-type de correspondance de couleur	< 5 sdcm
Intensité lumineuse	-
Faible scintillement	Oui
Indice du papillottement (PstLM)	-
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	-
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG1
Angle de rayonnement	100 ° x 100 °



FL COMP V 10W 830 SYM 100 WT

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	153,00 mm
Largeur	109,00 mm
Hauteur	53,00 mm
Poids du produit	330,00 g
Longueur de câble	1000 mm



FL COMP SEN V 10W SYM 100 BK

Matériau & couleurs

Couleur du produit	Noir
Couleur du teinte	Noir
Matériau de corps	Aluminum
Matériau de fermeture	Verre trempé
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+45 °C
Plage de température de stockage	-40+70 °C

Type de connexion	Câble, 3-poles
Type de protection	IP65
Indica de protec IK (récist aux [PIM]	IKUE

Gradable

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	50000 h ¹⁾
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	35000 h ¹⁾
Durée de vie nominale L80 / B50 à 25 ° C	35000 h
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	25000 h
Nombre de cycles de commutation	100000

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)

DÉTECTEUR

Type de capteur	Mouvement / Lumière
Technologie avec capteur	Cellule crépusculaire à infrarouge passif
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
Indice IK du détecteur	IK05

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / CB / EAC

Température de surface limitée	Non
Résistance aux chocs de balle	Non
PEP	LEDV-00054-V01.01-FR
Module LED remplacable	Non remplaçable

Conseils de sécurité

- Le câble ou cordon flexible externe de ce luminaire ne peut pas être remplacé; si le cordon est endommagé, le luminaire doit être détruit.
- Bornier non inclus. L'installation doit être effectuée par une personne qualifiée.
- Attention, risque de choc électrique.
- Produit de classe de protection I. Toutes les pièces métalliques conductrices d'électricité du boîtier qui peuvent absorber une tension pendant le fonctionnement ou pendant la maintenance en cas de défaut doivent être reliées en permanence au conducteur de protection.

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats	Nom du document
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	FL COMP SEN V SYM
PDF	Informations légales	LSI FL COMP SEN V
PDF	Informations légales	FL COMP V_LI
PDF	Informations légales	Legal Insert FL COMP/SENSOR
PDF	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Déclarations de conformité	FL COMP
POF	Déclarations de conformité UKCA	FL COMP SEN V SYM 100 BK
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
ES	Fichier IES (IES)	FL COMP SEN V 10W 830 SYM 100 BK
	Fichier LDT (Eulumdat)	FL COMP SEN V 10W 830 SYM 100 BK
	Fichier ULD (DIALux)	FL COMP SEN V 10W 830 SYM
	Fichier ROLF (RELUX)	FL COMP SEN V 10W 830 SYM

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
Courbe de répartition de la lumière type polaire	FL COMP V 10W 830 SYM 100 WT

Fichiers CAD/BIM	Nom du document
BIM Revit 3D	Floodlight Compact Sensor
CAO STEP 3D	FL COMP 10W SEN

Textes pour appels d'offres	Nom du document
Offres	FLOODLIGHT COMPACT SENSOR 10W 830 SYM 100 BK-FR

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075575226	Etui carton fermé 1	114 mm x 78 mm x 161 mm	373.00 g	1.43 dm ³
4058075575233	Carton de regroupement 8	330 mm x 244 mm x 190 mm	3282.00 g	15.30 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

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.