

# FICHE DE DONNÉES GAMME DE PRODUITS LEDVANCE FLOODLIGHT LED SENSOR

## Projecteurs LED



### DOMAINES D'APPLICATION

- Remplace les projecteurs halogènes
- Parkings et passages souterrains
- Garages
- Zones publiques
- Façades de bâtiments
- Zones de construction

### AVANTAGES PRODUITS

- Efficacité lumineuse élevée
- Économies d'énergie pouvant atteindre 90% par rapport aux projecteurs de lampe halogène
- Poids et dimensions optimisés grâce au design compact
- Lumière très homogène

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Optique microprismatique
- Détecteur de présence et de lumière naturelle
- Type de protection : IP65
- Résistance aux chocs : IK07
- Corps en polycarbonate noir, diffuseur en verre trempé
- Température ambiante en fonctionnement : -20 ... +50 °C



## FICHE TECHNIQUE

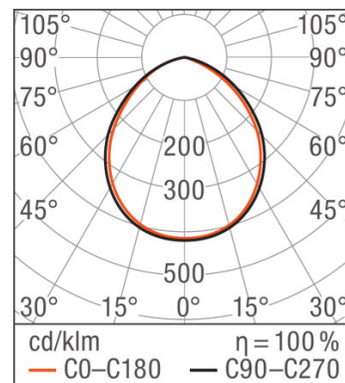
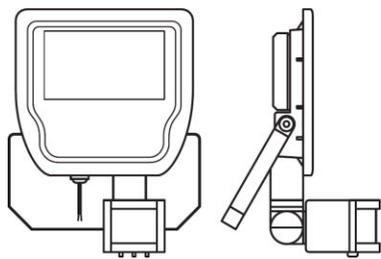
Description produit	Données électriques					Données photométriques					Données photométriques
	Mode d'opération	Puissance nominale	Tension nominale	Fréquence du réseau	Facteur de puissance $\lambda$	Temp. de couleur	Flux lumineux	Teinte de couleur (désignation)	Ra Indice de rendu des couleurs	Ecart-type de correspondance de couleur	Angle de rayonnement
FLOODLIGHT LED 50 W 4000 K BK SENSOR	Electronic control gear (EVG)	50,00 W	220...240 V	50/60 Hz	>0,95	4000 K	4750 lm	Cool White	>80	≤5 sdc	100,00 °
FLOODLIGHT LED 50 W 3000 K BK SENSOR	Electronic control gear (EVG)	50,00 W	220...240 V	50/60 Hz	>0,95	3000 K	4750 lm	Warm White	>80	≤5 sdc	100,00 °
FLOODLIGHT LED 20 W 4000 K BK SENSOR	Electronic control gear (EVG)	20,00 W	220...240 V	50/60 Hz	>0,95	4000 K	1900 lm	Cool White	>80	≤5 sdc	100,00 °
FLOODLIGHT LED 20 W 3000 K BK SENSOR	Electronic control gear (EVG)	20,00 W	220...240 V	50/60 Hz	>0,95	3000 K	1900 lm	Warm White	>80	≤5 sdc	100,00 °

Description produit	Dimensions & poids			Couleurs & matériaux			Température	Durée de vie	
	Longueur	Largeur	Hauteur	Matériau de corps	Couleur du produit	Matériau de fermeture	Plage de température ambiante	Durée de vie L70 @ 25 °C	Durée de vie L80 @ 25 °C
FLOODLIGHT LED 50 W 4000 K BK SENSOR	216,0 mm	251,0 mm	62,0 mm	Polycarbonate (PC)	Black	Glass	-20...50 °C	50000 h	30000 h
FLOODLIGHT LED 50 W 3000 K BK SENSOR	216,0 mm	251,0 mm	62,0 mm	Polycarbonate (PC)	Black	Glass	-20...50 °C	50000 h	30000 h
FLOODLIGHT LED 20 W 4000 K BK SENSOR	167,0 mm	223,5 mm	44,0 mm	Polycarbonate (PC)	Black	Glass	-20...50 °C	50000 h	30000 h
FLOODLIGHT LED 20 W 3000 K BK SENSOR	167,0 mm	223,5 mm	44,0 mm	Polycarbonate (PC)	Black	Glass	-20...50 °C	50000 h	30000 h

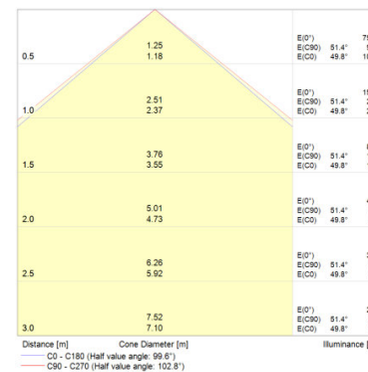
Description produit	Durée de vie L90 @ 25 °C	Nombre de cycles de commutation	Capacités			Certificats & Normes	
			Gradable	Type de capteur	Type de connexion	Classe de protection	Type de protection
FLOODLIGHT LED 50 W 4000 K BK SENSOR	15000 h	30000	Non	Passive infrared (PIR) / Mouvement / Jour/Nuit	Cable, 3-pole	I	IP65
FLOODLIGHT LED 50 W 3000 K BK SENSOR	15000 h	30000	Non	Passive infrared (PIR) / Mouvement / Jour/Nuit	Cable, 3-pole	I	IP65

Description produit	Durée de vie L90 @ 25 °C	Nombre de cycles de commutation	Capacités			Certificats & Normes	
			Gradable	Type de capteur	Type de connexion	Classe de protection	Type de protection
FLOODLIGHT LED 20 W 4000 K BK SENSOR	15000 h	30000	Non	Passive infrared (PIR) / Mouvement / Jour/Nuit	Cable, 3-pole	I	IP65
FLOODLIGHT LED 20 W 3000 K BK SENSOR	15000 h	30000	Non	Passive infrared (PIR) / Mouvement / Jour/Nuit	Cable, 3-pole	I	IP65

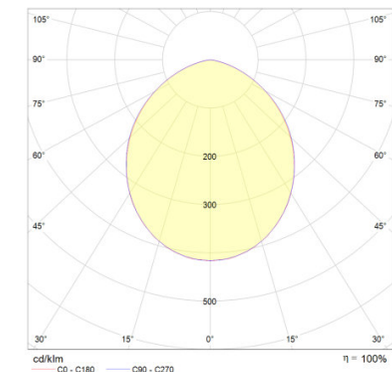
Description produit	Normes
FLOODLIGHT LED 50 W 4000 K BK SENSOR	CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS
FLOODLIGHT LED 50 W 3000 K BK SENSOR	CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS
FLOODLIGHT LED 20 W 4000 K BK SENSOR	CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS
FLOODLIGHT LED 20 W 3000 K BK SENSOR	CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS



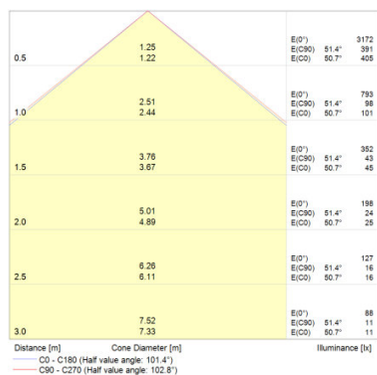
FLOODLIGHT LED 50 W 4000 K BK SENSOR



FLOODLIGHT LED 50 W 3000 K BK SENSOR



FLOODLIGHT LED 20 W 4000 K BK SENSOR



## FLOODLIGHT LED 20 W 3000 K BK SENSOR

### CONSEIL D'APPLICATION

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

### DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4058075814738	FLOODLIGHT LED 50 W 4000 K BK SENSOR	Carton de regroupement 10	488 mm x 342 mm x 286 mm	47.73 dm <sup>3</sup>	16376.00 g
4058075814714	FLOODLIGHT LED 50 W 3000 K BK SENSOR	Carton de regroupement 10	488 mm x 342 mm x 286 mm	47.73 dm <sup>3</sup>	16283.00 g
4058075814691	FLOODLIGHT LED 20 W 4000 K BK SENSOR	Carton de regroupement 10	388 mm x 347 mm x 275 mm	37.02 dm <sup>3</sup>	10652.00 g
4058075814677	FLOODLIGHT LED 20 W 3000 K BK SENSOR	Carton de regroupement 10	388 mm x 347 mm x 275 mm	37.02 dm <sup>3</sup>	10658.00 g

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
--------------	---------------------	----------------------------------	-------------------------------------------	--------	------------

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.

---

### 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.