

FICHE DE DONNÉES GAMME DE PRODUITS

ENDURA FLOOD Sensor Warm White

Luminaires extérieurs avec détecteur en 3000 K



DOMAINES D'APPLICATION

- Utilisation en extérieur (IP44)
- Remplace les projecteurs halogènes
- Garages
- Façades de bâtiments

AVANTAGES PRODUITS

- Poids et dimensions optimisés grâce au design compact
- Économies d'énergie allant jusqu'à 80% par rapport aux projecteurs halogènes
- Diffuseur en verre trempé semi-dépoli pour un éclairage uniforme

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Luminaires LED extérieurs très lumineux et fonctionnels
- Angle de rayonnement symétrique : 110 ° x 110 °
- Étrier de montage avec une inclinaison allant jusqu'à 180 °
- Température ambiante en fonctionnement : -10...+40 °C
- Disponible en deux couleurs de corps : blanc et gris foncé
- Connexion via un câble de 1 m, câblage requis
- Détecteur infrarouge et de mouvement infrarouge réglable avec une portée de détection allant jusqu'à 9 m



FICHE TECHNIQUE

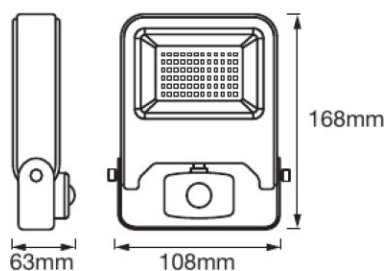
Description produit	Données électriques			Données photométriques		Données photométriques	Données du capteur de luminaire	Dimensions & poids			
	Puissance nominale	Tension nominale	Fréquence du réseau	Temp. de couleur	Flux lumineux	Angle de rayonnement	Type de capteur	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids du produit
ENDURA FLOOD Sensor 10 W 3000 K DG ¹⁾	10,00 W	220...240 V	50/60 Hz	3000 K	800 lm	120 °	Lumière / Mouvement	168,0 mm	108,0 mm	63,0 mm	380,00 g
ENDURA FLOOD Sensor 20 W 3000 K DG ¹⁾	20,00 W	220...240 V	50/60 Hz	3000 K	1700 lm	120 °	Lumière / Mouvement	189,0 mm	133,0 mm	66,0 mm	490,00 g
ENDURA FLOOD Sensor 30 W 3000 K DG ¹⁾	30,00 W	220...240 V	50/60 Hz	3000 K	2700 lm	120 °	Lumière / Mouvement	223,0 mm	170,0 mm	66,0 mm	720,00 g
ENDURA FLOOD Sensor 50 W 3000 K DG ¹⁾	50,00 W	220...240 V	50/60 Hz	3000 K	4500 lm	120 °	Lumière / Mouvement	267,0 mm	210,0 mm	70,0 mm	1150,00 g
ENDURA FLOOD Sensor 10 W 3000 K WT ¹⁾	10,00 W	220...240 V	50/60 Hz	3000 K	800 lm	120 °	Lumière / Mouvement	168,0 mm	108,0 mm	63,0 mm	380,00 g
ENDURA FLOOD Sensor 20 W 3000 K WT ¹⁾	20,00 W	220...240 V	50/60 Hz	3000 K	1700 lm	120 °	Lumière / Mouvement	189,0 mm	133,0 mm	66,0 mm	490,00 g
ENDURA FLOOD Sensor 30 W 3000 K WT ¹⁾	30,00 W	220...240 V	50/60 Hz	3000 K	2700 lm	120 °	Lumière / Mouvement	223,0 mm	170,0 mm	66,0 mm	720,00 g
ENDURA FLOOD Sensor 50 W 3000 K WT ¹⁾	50,00 W	220...240 V	50/60 Hz	3000 K	4500 lm	120 °	Lumière / Mouvement	267,0 mm	210,0 mm	70,0 mm	1150,00 g

Description produit	Couleurs & matériaux			Temp. et condition de fonctionnement	Durée de vie		Capacités	
	Matériau de corps	Couleur du produit	Couleur du teinte	Plage de température ambiante	Nombre de cycles de commutation	Durée de vie nominale	Gradable	Type de connexion
ENDURA FLOOD Sensor 10 W 3000 K DG ¹⁾	Aluminium	Dark gray	Dark gray	-10...+40 °C	100000	25000 h	Non	Cable, 3-pole
ENDURA FLOOD Sensor 20 W 3000 K DG ¹⁾	Aluminium	Dark gray	Dark gray	-10...+40 °C	100000	25000 h	Non	Cable, 3-pole
ENDURA FLOOD Sensor 30 W 3000 K DG ¹⁾	Aluminium	Dark gray	Dark gray	-10...+40 °C	100000	25000 h	Non	Cable, 3-pole
ENDURA FLOOD Sensor 50 W 3000 K DG ¹⁾	Aluminium	Dark gray	Dark gray	-10...+40 °C	100000	25000 h	Non	Cable, 3-pole

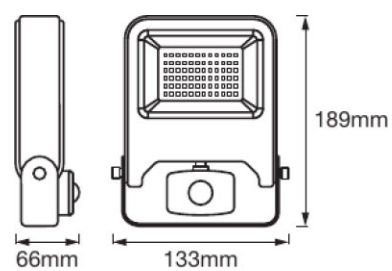
Description produit	Couleurs & matériaux			Temp. et condition de fonctionnement	Durée de vie		Capacités	
	Matériau de corps	Couleur du produit	Couleur du teinte	Plage de température ambiante	Nombre de cycles de commutation	Durée de vie nominale	Gradable	Type de connexion
ENDURA FLOOD Sensor 10 W 3000 K WT ¹⁾	Aluminum	White	White	-10...+40 °C	100000	25000 h	Non	Cable, 3-pole
ENDURA FLOOD Sensor 20 W 3000 K WT ¹⁾	Aluminum	White	White	-10...+40 °C	100000	25000 h	Non	Cable, 3-pole
ENDURA FLOOD Sensor 30 W 3000 K WT ¹⁾	Aluminum	White	White	-10...+40 °C	100000	25000 h	Non	Cable, 3-pole
ENDURA FLOOD Sensor 50 W 3000 K WT ¹⁾	Aluminum	White	White	-10...+40 °C	100000	25000 h	Non	Cable, 3-pole

Description produit	Certificats & Normes	
	Classe de protection	Type de protection
ENDURA FLOOD Sensor 10 W 3000 K DG ¹⁾	I	IP44
ENDURA FLOOD Sensor 20 W 3000 K DG ¹⁾	I	IP44
ENDURA FLOOD Sensor 30 W 3000 K DG ¹⁾	I	IP44
ENDURA FLOOD Sensor 50 W 3000 K DG ¹⁾	I	IP44
ENDURA FLOOD Sensor 10 W 3000 K WT ¹⁾	I	IP44
ENDURA FLOOD Sensor 20 W 3000 K WT ¹⁾	I	IP44
ENDURA FLOOD Sensor 30 W 3000 K WT ¹⁾	I	IP44
ENDURA FLOOD Sensor 50 W 3000 K WT ¹⁾	I	IP44

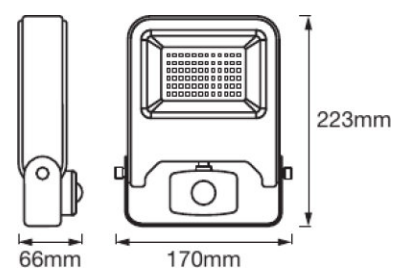
¹⁾ Available from July 2019



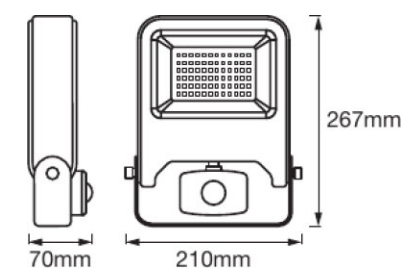
ENDURA FLOOD Sensor 10 W 3000 K
DG, ENDURA FLOOD Sensor 10 W 3000
K WT



ENDURA FLOOD Sensor 20 W 3000 K
DG, ENDURA FLOOD Sensor 20 W 3000
K WT



ENDURA FLOOD Sensor 30 W 3000 K
DG, ENDURA FLOOD Sensor 30 W 3000
K WT



ENDURA FLOOD Sensor 50 W 3000 K
DG, ENDURA FLOOD Sensor 50 W 3000
K WT

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	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075292161	Carton de regroupement 8	348 mm x 245 mm x 200 mm	4183,00 g	17.05 dm ³
4058075239517	Carton de regroupement 8	300 mm x 295 mm x 225 mm	4675,00 g	19.91 dm ³
4058075239555	Carton de regroupement 8	370 mm x 350 mm x 255 mm	6789,00 g	33.02 dm ³
4058075239609	Carton de regroupement 8	445 mm x 330 mm x 295 mm	10418,00 g	43.32 dm ³

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075292185	Carton de regroupement 8	348 mm x 245 mm x 200 mm	4209,00 g	17.05 dm ³
4058075239708	Carton de regroupement 8	300 mm x 295 mm x 225 mm	4675,00 g	19.91 dm ³
4058075239722	Carton de regroupement 8	370 mm x 350 mm x 255 mm	6789,00 g	33.02 dm ³
4058075239746	Carton de regroupement 8	445 mm x 330 mm x 295 mm	10373,00 g	43.32 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.

AVERTISSEMENT

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