

FICHE PRODUIT

O FACADE EDGE SENSOR 12 W 3000 K IP54 S GY

OUTDOOR FACADE EDGE | Luminaires LED fins à haut rendement lumineux et capteur en option



Zones d'application

- Extérieur
- Façades de bâtiments
- Éclairage d'entrée
- Jardins, balcons et autres espaces extérieurs

Avantages du produit

- Éco-énergétique grâce à la technologie LED
- Garantie de 5 ans
- Installation facile et rapide
- Lumière homogène

Caractéristiques du produit

- Luminaires LED extérieurs très lumineux et fonctionnels
- Type de protection : IP54
- Corps en fonte d'aluminium



- Disponible avec et sans détecteur de mouvement
- Disponible en deux couleurs de corps : blanc et gris foncé
- Diffuseur en polycarbonate opale avec vitre en verre transparent

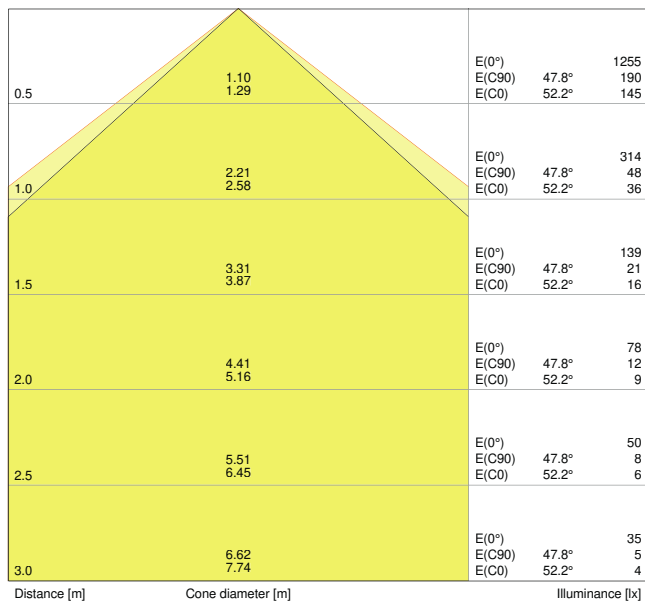
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

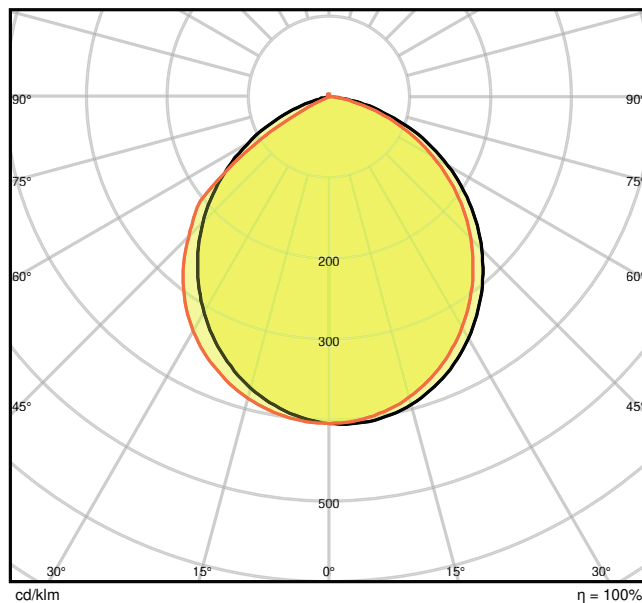
Puissance nominale	12,20 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	80 mA
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	33
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	42
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	26
Facteur de puissance λ	> 0,5
Classe de protection	I
Mode d'opération	Mains voltage

Données photométriques

Flux lumineux	740 lm
Efficacité lumineuse	60 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	< 6 sdc _m
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG0
Groupe de sécurité photobiologique EN62471	RG0
Angle de rayonnement	107 °



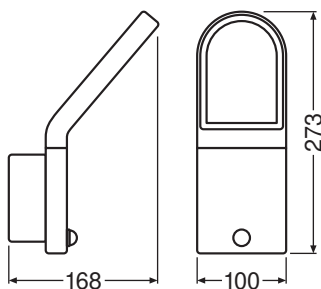
LDC typ cone



LDC typ polar

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	168.00 mm
Largeur	100.00 mm
Hauteur	273.00 mm
Poids du produit	1300,00 g



Matériau & couleurs

Couleur du produit	Gris
Couleur du teinte	Gris
Matériau de corps	Aluminium
Matériau de fermeture	Verre
Teneur en mercure	0.0 mg

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-20...+40 °C
Type de connexion	Bornier à vis, 3 pôles
Type de protection	IP54
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM])	IK06
Gradable	Non
Montage	Surface
Emplacement montage	Mur
Application	Outdoor
Module LED remplaçable	Non remplaçable

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	30000 h
Nombre de cycles de commutation	15000

DÉTECTEUR

Type de capteur	Mouvement / Lumière
Technologie avec capteur	Infrarouge passif (PIR)
Angle de détection du capteur	120 °
Temps commutation commandé par capteur	5 s/30 s/1 min/3 min/5 min/8 min
Plage détection détecteur de mouvement	3 m / 6 m
Seuil détection lum du jour du capteur	10 lx / 2000 lx
Capteur avec IP	IP54









CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE
Résistance aux chocs de balle	Non

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Accessoires de montage et de connexion complets fournis

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents and certificates	
	User instruction
	On-Pack-Info
	Declarations Of Conformity CE
Photometric and lighting design files	
	IES file (IES)
	LDT file (Eulumdat)
	UGR file (UGR table)
	LDC typ cone
	LDC typ polar

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075074798	Etui carton fermé 1	134 mm x 204 mm x 296 mm	1370.00 g	8.09 dm ³
4058075074804	Carton de regroupement 4	425 mm x 285 mm x 315 mm	5822.00 g	38.15 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.

Références / Liens

– Plus d'informations sur la garantie sous www.ledvance.fr/garantie

AVERTISSEMENT

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