

FICHE PRODUIT

O FACADE EDGE 12 W 3000 K IP54 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	12,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	96 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

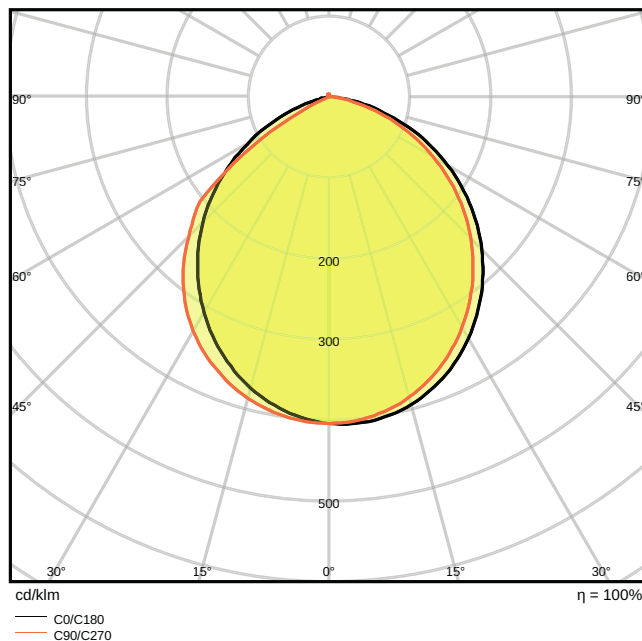
Données photométriques

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 photobiologiq EN62778	RG0
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG0
Angle de rayonnement	110 °

0.5	1.10 1.29	E(0°) 1255 E(C90) 47.8° 190 E(C0) 52.2° 145
1.0	2.21 2.58	E(0°) 314 E(C90) 47.8° 48 E(C0) 52.2° 36
1.5	3.31 3.87	E(0°) 139 E(C90) 47.8° 21 E(C0) 52.2° 16
2.0	4.41 5.16	E(0°) 78 E(C90) 47.8° 12 E(C0) 52.2° 9
2.5	5.51 6.45	E(0°) 50 E(C90) 47.8° 8 E(C0) 52.2° 6
3.0	6.62 7.74	E(0°) 35 E(C90) 47.8° 5 E(C0) 52.2° 4
Distance [m]	Cone diameter [m]	Illuminance [lx]

— C0/C180 (Half beam angle [°]: 104.4°)
— C90/C270 (Half beam angle [°]: 95.6°)

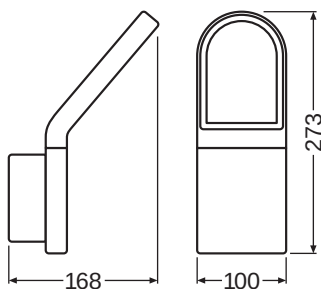
LDC typ cone



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
Dimmable	Non
Montage	Surface
Emplacement montage	Mur
Module LED remplaçable	Non remplaçable

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	30000 h
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	Non pertinent
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	Non pertinent
Nombre de cycles de commutation	15000



CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE
Brûleur sécurisé	Non

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

– Accessoires de montage et de connexion complets fournis

TÉLÉCHARGEMENTS

TÉLÉCHARGEMENTS	
	User instruction User Instruction Outdoor Facade Edge
	Offres Tender Text 4058075074750

TÉLÉCHARGEMENTS



Declarations of conformity
EC declararion Outdoor



On-Pack-Info
Legal Insert OUTDOOR



IES file (IES)
O Facade Edge 12W3000K GY IP54



LDT file (Eulumdat)
O Facade Edge 12W3000K GY IP54



UGR file (UGR table)
O Facade Edge 12W3000K GY IP54

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075074750	Etui carton fermé 1	134 mm x 204 mm x 296 mm	1370.00 g	8.09 dm ³
4058075074767	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.