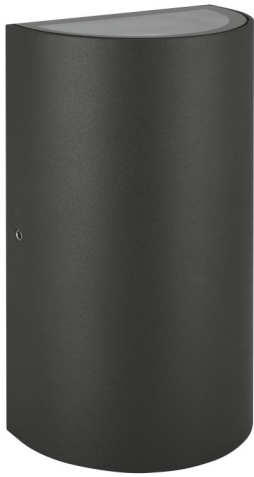


# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## O FACADE UPDOWN 12 W 3000 K IP54 GY

OUTDOOR FACADE UPDOWN | Luminaire de forme classique et éclairage directe et indirect



---

### DOMAINES D'APPLICATION

- Extérieur
- Façades de bâtiments
- Éclairage décoratif

---

### AVANTAGES PRODUITS

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

---

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Luminaires LED extérieurs très lumineux et fonctionnels
- Type de protection : IP54
- Corps en fonte d'aluminium
- Disponible en deux couleurs de corps : blanc et gris foncé
- Diffuseur en verre transparent



## FICHE TECHNIQUE

## Données électriques

Mode d'opération	Mains voltage
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Facteur de puissance $\lambda$	>0,5
Puissance nominale	12,00 W
Tension nominale	220...240 V
Intensité nominale	0,055 A
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	75
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	96
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	60

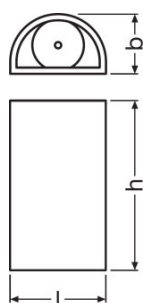
## Données photométriques

Temp. de couleur	3000 K
Efficacité lumineuse	60 lm/W
Flux lumineux	700 lm
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Ra Indice de rendu des couleurs	$\geq 80$
Ecart-type de correspondance de couleur	<6 sdc <sub>m</sub>

## Données photométriques

Angle de rayonnement	280,00 °
----------------------	----------

## Dimensions &amp; poids



Longueur	55,0 mm
Largeur	90,0 mm
Hauteur	160,0 mm
Poids du produit	480,00 g

## Couleurs &amp; matériaux

Couleur du produit	Gray
Couleur du teinte	Gray
Matériau de corps	Aluminum
Matériau de fermeture	Glass

## Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température ambiante	-20...+40 °C
-------------------------------	--------------

## Durée de vie

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

## Donnée produit supplémentaire

Montage	Surface
Emplacement montage	Mur

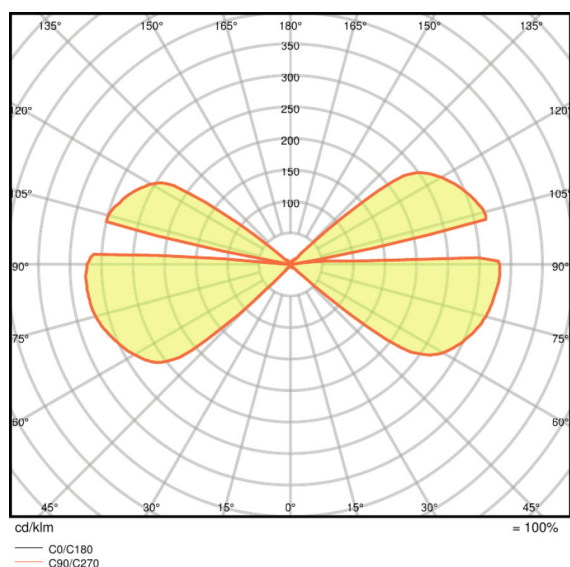
## Capacités

Gradable	Non
Type de connexion	Bornier à vis, 3 pôles
Module LED remplaçable	Non remplaçable

## Certificats &amp; Normes

Type de protection	IP54
Classe de protection	I
Indice de protec. IK (résist. aux chocs)	IK06
Test au fil incand. selon CEI 695-2-1	-
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG 0
Température de surface limitée	Non pertinent
Normes	CE

## Distribution de lumière



Courbe photométrique, polaire

## TECHNIQUE / ACCESSOIRES

- Accessoires de montage et de connexion complets fournis

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075075054	Etui carton fermé 1	74 mm x 109 mm x 180 mm	503,00 g	1.45 dm <sup>3</sup>
4058075075061	Carton de regroupement 6	245 mm x 240 mm x 195 mm	3193,00 g	11.47 dm <sup>3</sup>

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.