



# FICHE PRODUIT

## O FACADE UPDOWN 12 W 3000 K IP54 GY

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



### Zones d'application

- Extérieur
- Façades de bâtiments
- Éclairage décoratif

### 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 en deux couleurs de corps : blanc et gris foncé
- Diffuseur en verre transparent



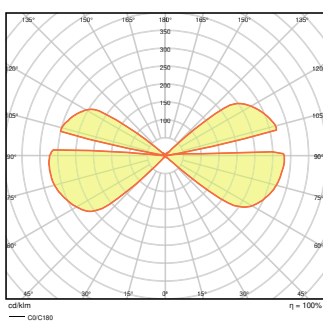
## DONNÉES TECHNIQUES

### DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	12,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	55 mA
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	75
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	96
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	60
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,5
Classe de protection	I
Mode d'opération	Mains voltage

### Données photométriques

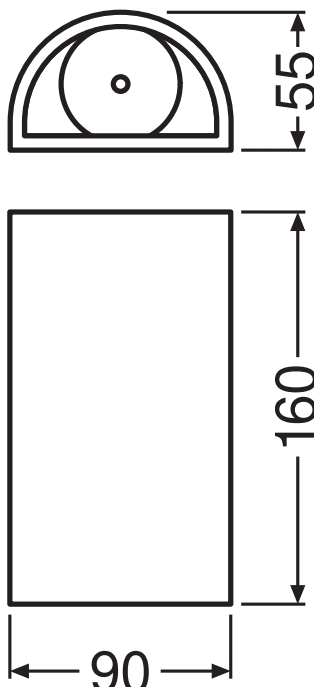
Flux lumineux	700 lm
Efficacité lumineuse	60 lm/W
Temp. de couleur	3000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Ra Indice de rendu des couleurs	$\geq 80$
Ecart-type de correspondance de couleur	< 6 sdcm
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG0
Groupe de sécurité photobiologique EN62471	RG0
Angle de rayonnement	280 °



4058075075054 O Facade Updown  
12W3000K GY IP54

## DIMENSIONS ET POIDS

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



O FACADE UPDOWN 12W/3000K  
GY IP54

## Matériaux &amp; couleurs

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

## APPLICATION &amp; 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	Extérieur
Source lumineuse remplaçable	Non

### Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	30000 h <sup>1)</sup>
Nombre de cycles de commutation	15000

1) t[h] : L70 / B50 à 25 °C (Ta), t[h] : L80 / B10 à 25 °C (Ta), t[h] : L90 / B10 à 25 °C (Ta)

### CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE
Résistance aux chocs de balle	Non

### ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Accessoires de montage et de connexion complets fournis

### TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats	Nom du document
 PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité
	User Instruction Outdoor Facade Updown
 PDF	Informations sur l'emballage
	Legal Insert OUTDOOR
 PDF	Déclarations de conformité
	EC declararion Outdoor Ledvance
Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
 IES	Fichier IES (IES)
	O Facade Updown 12W3000K GY IP54
 LDT	Fichier LDT (Eulumdat)
	O Facade Updown 12W3000K GY IP54
 UGR	Fichier UGR (tableau UGR)
	O Facade Updown 12W3000K GY IP54
 Polar	Courbe de répartition de la lumière type polaire
	4058075075054 O Facade Updown 12W3000K GY IP54

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
---	-----------------

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' 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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.