

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT O FACADE SPOT 8 W 3000 K IP54 GY

**OUTDOOR FACADE SPOT | Luminaires à tête rotative et éclairage directionnel** 



#### **DOMAINES D'APPLICATION**

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

#### **AVANTAGES PRODUITS**

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

#### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Luminaires LED extérieurs fonctionnels
- Type de protection: IP54
- Corps en fonte d'aluminium
- Modules réglables : angle de rotation 320 °
- Diffuseur en polycarbonate opale
- Disponible en deux couleurs de corps : blanc et gris foncé



# FICHE TECHNIQUE

## Données électriques

Mode d'opération	Mains voltage
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Facteur de puissance λ	>0,5
Puissance nominale	8,00 W
Tension nominale	220240 V
Intensité nominale	0,066 A

## Données de l'alimentation du luminaire

Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	35
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	45
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	28

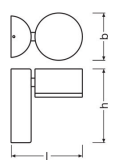
## Données photométriques

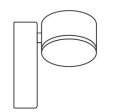
Temp. de couleur	3000 K
Efficacité lumineuse	55 lm/W
Flux lumineux	440 lm
Teinte de couleur (désignation)	Warm White
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Ecart-type de correspondance de couleur	<6 sdcm

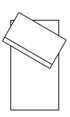
## Données photométriques

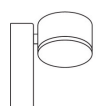
Angle de rayonnement	110°
----------------------	------

## Dimensions & poids

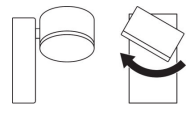












Longueur	135,0 mm
Largeur	90,0 mm
Hauteur	140,0 mm
Poids du produit	600,00 g

#### Couleurs & matériaux

Couleur du teinte	Gray
Couleur du produit	Gray
Matériau de corps	Aluminum
Matériau de fermeture	Polycarbonate (PC)

## Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température ambiante	-2040 °C

#### Durée de vie

Nombre de cycles de commutation	15000
Durée de vie L70 @ 25 °C	30000 h
Durée de vie L80 @ 25 °C	- h
Durée de vie L90 @ 25 °C	- h

## Donnée produit supplémentaire

Montage	Surface
Emplacement montage	Wall

## Capacités

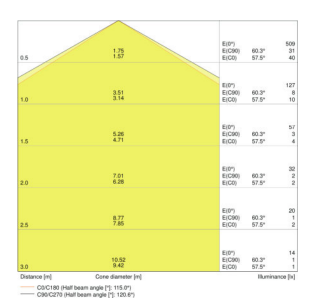
Gradable	Non
Type de connexion	Screw terminal, 3-Pole
Module LED remplacable	Non remplaçable

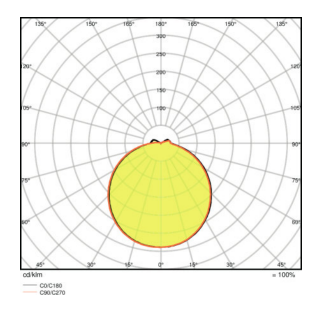
## Certificats & Normes

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
Normes	CE

#### Distribution de lumière





Courbe photometrique, selon un angle donne

Courbe photometrique, 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
4058075074712	Etui carton fermé 1	124 mm x 154 mm x 166 mm	640,00 g	3.17 dm <sup>3</sup>
4058075074729	Carton de regroupement 6	385 mm x 170 mm x 355 mm	4072,00 g	23.23 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

#### **AVERTISSEMENT**

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