

# 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 $\lambda$	>0,5
Puissance nominale	8,00 W
Tension nominale	220...240 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

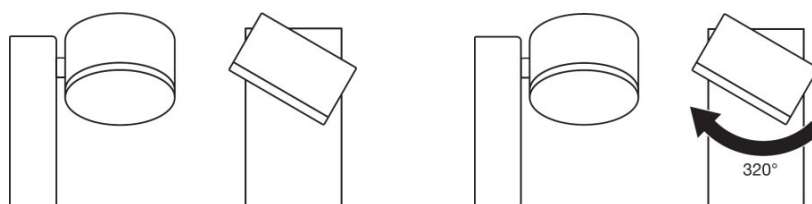
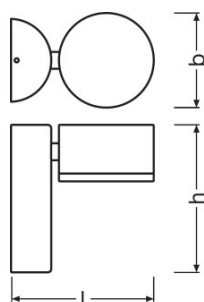
## Données photométriques

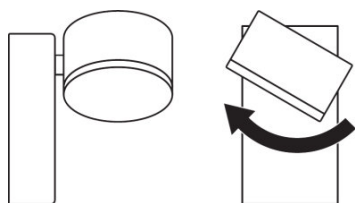
Temp. de couleur	3000 K
Efficacité lumineuse	55 lm/W
Flux lumineux	440 lm
Teinte de couleur (désignation)	Warm White
Ra Indice de rendu des couleurs	$\geq 80$
Ecart-type de correspondance de couleur	<6 sdc <sub>m</sub>

## Données photométriques

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

## Dimensions &amp; poids





<b>Longueur</b>	135,0 mm
<b>Largeur</b>	90,0 mm
<b>Hauteur</b>	140,0 mm
<b>Poids du produit</b>	600,00 g

### Couleurs & matériaux

<b>Couleur du teinte</b>	Gray
<b>Couleur du produit</b>	Gray
<b>Matériau de corps</b>	Aluminium
<b>Matériau de fermeture</b>	Polycarbonate (PC)

### Temp. et condition de fonctionnement

<b>Plage de température ambiante</b>	-20...40 °C
--------------------------------------	-------------

### Durée de vie

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

### Donnée produit supplémentaire

<b>Montage</b>	Surface
<b>Emplacement montage</b>	Wall

### Capacités

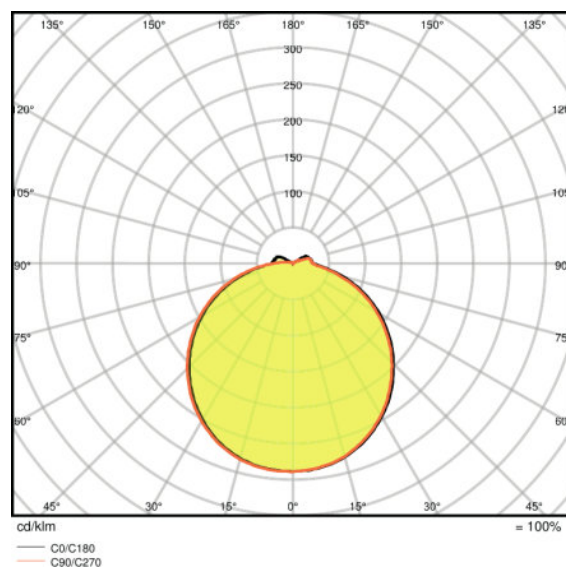
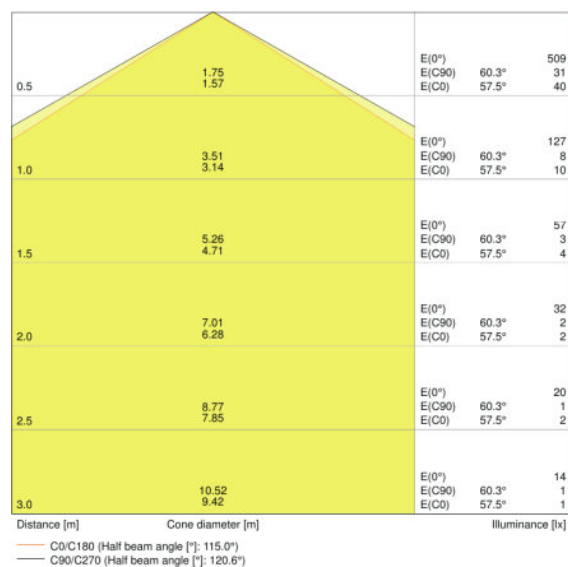
<b>Gradable</b>	Non
<b>Type de connexion</b>	Screw terminal, 3-Pole
<b>Module LED remplaçable</b>	Non remplaçable

### Certificats & Normes

<b>Type de protection</b>	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 photobiologique EN62471	RG 0
Normes	CE

## Distribution de lumière



Courbe photométrique, selon un angle donné

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
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](http://www.ledvance.fr/garantie)

---

## AVERTISSEMENT

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