

FICHE PRODUIT O FACADE SPOT 8 W 3000 K IP54 WT

OUTDOOR FACADE SPOT | Luminaires à tête rotative et éclairage directionnel



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 fonctionnels
- Type de protection: IP54
- Corps en fonte d'aluminium
- Modules réglables : angle de rotation 320 $^{\circ}$
- Diffuseur en polycarbonate opale
- Disponible en deux couleurs de corps : blanc et gris foncé



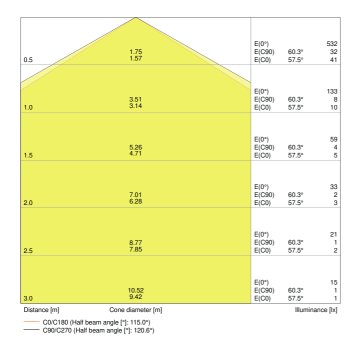
DONNÉES TECHNIQUES

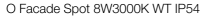
DONNÉES ÉLECTRIQUES

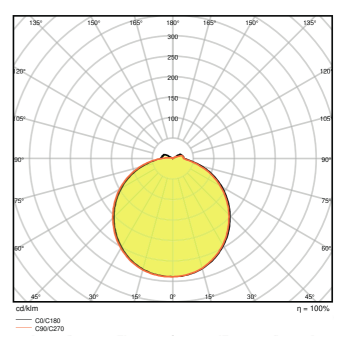
Puissance nominale	8,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	66 mA
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	35
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	45
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	28
Facteur de puissance λ	> 0,5
Classe de protection	I
Mode d'opération	Mains voltage

Données photométriques

Flux lumineux	460 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 sdcm
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG0
Angle de rayonnement	110°



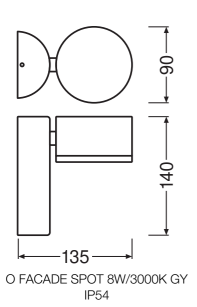




4058075074712 O Facade Spot 8W3000K GY IP54

DIMENSIONS ET POIDS

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



Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
Matériau de corps	Aluminum
Matériau de fermeture	Polycarbonate (PC)
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
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 ¹⁾
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
Module LED remplacable	Non remplaçable

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Accessoires de montage et de connexion complets fournis

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats	Nom du document	
POF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	User Instruction Outdoor Facade Spot	
POF	Informations sur l'emballage	Legal Insert OUTDOOR	
POF	Déclarations de conformité	EC declararion Outdoor	

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document	
Fichier IES (IES)	O Facade Spot 8W3000K WT IP54	
Fichier LDT (Eulumdat)	O Facade Spot 8W3000K WT IP54	
Fichier UGR (tableau UGR)	O Facade Spot 8W3000K WT IP54	
Courbe de distribution de la lumière type cône	O Facade Spot 8W3000K WT IP54	
Courbe de répartition de la lumière type polaire	4058075074712 O Facade Spot 8W3000K GY IP54	

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075074736	Etui carton fermé 1	124 mm x 154 mm x 166 mm	640.00 g	3.17 dm ³
4058075074743	Carton de regroupement 6	385 mm x 170 mm x 355 mm	4072.00 g	23.23 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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.