

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 °
- Diffuseur en polycarbonate opale
- Disponible en deux couleurs de corps : blanc et gris foncé



DONNÉES TECHNIQUES

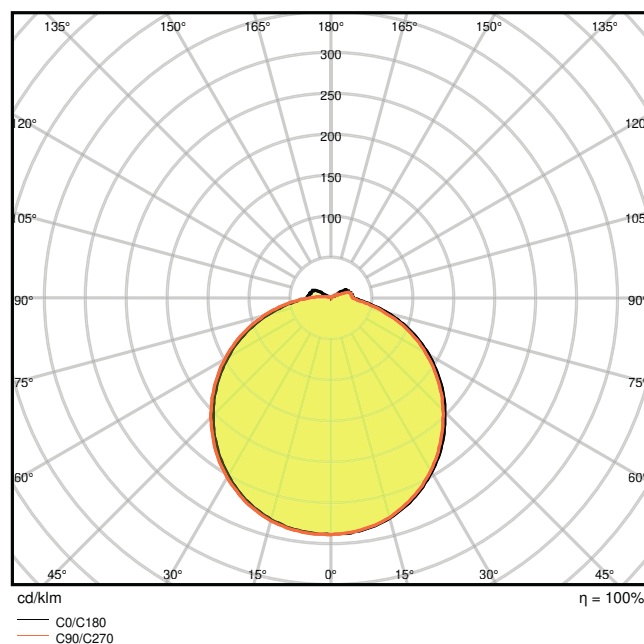
DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	8,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	66 mA
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	35
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	45
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	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 photobiologique EN62778	RG0
Groupe de sécurité photobiologique EN62471	RG0
Angle de rayonnement	110 °

0.5	1.75 1.57	E(0°) 532 E(C90) 32 E(C0) 41
1.0	3.51 3.14	E(0°) 133 E(C90) 8 E(C0) 10
1.5	5.26 4.71	E(0°) 59 E(C90) 4 E(C0) 5
2.0	7.01 6.28	E(0°) 33 E(C90) 2 E(C0) 3
2.5	8.77 7.85	E(0°) 21 E(C90) 1 E(C0) 2
3.0	10.52 9.42	E(0°) 15 E(C90) 1 E(C0) 1
Distance [m]	Cone diameter [m]	Illuminance [lx]
— C0/C180 (Half beam angle [°]: 115.0°) — C90/C270 (Half beam angle [°]: 120.6°)		

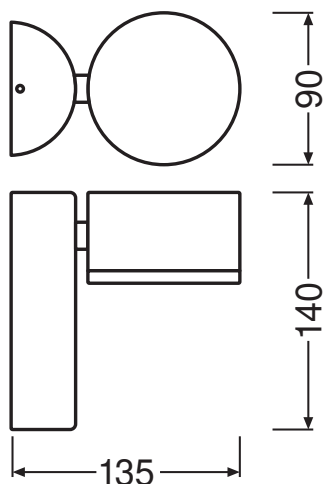


LDC typ cone

LDC typ polar

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	Aluminium
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	Outdoor
Module LED remplaçable	Non remplaçable

Durée de vie

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









CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE
Résistance aux chocs de balle	Non

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

– Accessoires de montage et de connexion complets fournis

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents and certificates	
	User instruction
	On-Pack-Info
	Declarations Of Conformity CE
Photometric and lighting design files	
	IES file (IES)
	LDT file (Eulumdat)
	UGR file (UGR table)
	LDC typ cone
	LDC typ polar

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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.