



ODELEC-NOLLET

PROJECTEUR 135W/6500K NOIR

Électricité > Éclairage > Éclairage extérieur > Projecteur - Accessoire > PROJECTEUR
135W/6500K NOIR

<https://odelec-nollet.fr/ledvance-projecteur-135w-6500k-noir-100721191.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR097711

LEDVANCE Projecteur LED - Symétrique - Noir - 135W - 15000lm - 100° - 6500K - 50000h - Classe I - 300x270x76mm - Corps en Aluminium et diffuseur en verre (IP65/IK08) - solution précâblée (1m) - ULR 0% - Garantie 5 ans



Description

LEDVANCE Projecteur LED - Symétrique - Noir - 135W - 15000lm - 100° - 6500K - 50000h - Classe I - 300x270x76mm - Corps en Aluminium et diffuseur en verre (IP65/IK08) - solution précâblée (1m) - ULR 0% - Garantie 5 ans

Description

Avantages produits

- Économies d'énergie pouvant atteindre 90% par rapport aux projecteurs de lampe halogène
- Diffuseur dépoli en verre trempé pour un éclairage uniforme
- Poids et dimensions optimisés grâce au design compact
- Garantie de 5 ans

Domaines d'application

- Remplace les projecteurs halogènes
- Garages
- Zones publiques
- Façades de bâtiments
- Zones de construction

- Panneau D conformément à la norme EN 60598-2-24 pour unité commerciale à risque d'incendie, par ex. en raison de l'accumulation de poussière
- Rendement lumineux : jusqu'à 110 lm/W
- Angle de faisceau symétrique : 100 ° x 100 °
- Étrier de montage avec une inclinaison allant jusqu'à 180 °
- Type de protection : IP65
- Résistance aux chocs : IK08
- Température ambiante en fonctionnement : -20 ... +50 °C
- Connexion via un câble de 1 m, câblage requis

Références/Liens

Plus d'informations sur la garantie sous www.ledvance.fr/garantie

Avantages

- Économies d'énergie pouvant atteindre 90% par rapport aux projecteurs de lampe halogène
- Diffuseur dépoli en verre trempé pour un éclairage uniforme
- Poids et dimensions optimisés grâce au design compact
- Garantie de 5 ans

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	LEDVANCE	
Ean13	4058075097711	
Référence fabricant	4058075097711	
Caractéristiques produit	Puissance	135,00 W
	Mode d'opération	Integrated LED driver
	Tension	220...240 V
	Facteur de puissance λ	>0,90
	Fréquence du réseau	50/60 Hz
	Temp. de couleur	6500 K
	Flux lumineux	15000 lm
	Efficacité lumineuse	110 lm/W
	Ecart-type de correspondance de couleur	≤5 sdcM
	Teinte de couleur (désignation)	Cool White
	Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
	Angle de rayonnement	100 ° x 100 °
	Longueur	300,0 mm
	Largeur	270,0 mm
	Hauteur	76,0 mm
	Poids du produit	3900,00 g
	Longueur de câble	1000 mm
	Matériau de corps	Aluminium
	Couleur	Black
	Matériau de fermeture	TEMPERED GLASS
	Plage de température ambiante	20...50 °C
	Durée de vie L70 @ 25 °C	50000 h
	Durée de vie L80 @ 25 °C	30000 h
	Durée de vie L90 @ 25 °C	15000 h
	Montage	Surface
	Emplacement montage	Wall / Floor
	Type de connexion	Cable, 3-pole
	Module LED remplaçable	Non remplaçable
	Indice de protec. IK (résist. aux chocs)	IK08
	Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG 1
	Type de protection	IP65
	Normes	CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS
	Code du produit	Unité de conditionnement Pièce / unité
	4058075097711	7764756
	EAN	N° SEG
	Domaines d'application	Remplace les projecteurs halogènes
	Température ambiante en fonctionnement	20...+50 °C
	Angle de faisceau symétrique	100 ° x 100 °
	Rendement lumineux	jusqu'à 110 lmW
	Catégorie produit	projecteur
	Indice de protection	65 °
	Résistance aux chocs	IK08
	Dimensions	300x270x76 mm
Matière	en aluminium	
	Document(s)	
	Fiche technique de la gamme	
	Fiche	
Ean13	4058075097711	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006036736	
Couleur	Noir	



