



ODELEC-NOLLET

PROJECTEUR LED ASYM 200W/4000K

Électricité > Éclairage > Éclairage extérieur > Projecteur - Accessoire > PROJECTEUR LED ASYM 200W/4000K

<https://odelec-nollet.fr/ledvance-osram-projecteur-led-asy-200w-4000k-100721018.html>

Description courte



Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR814769

LEDVANCE Projecteur LED Asymétrique - 200W - 20000lm - 100lm/W - 38°x80° - 4000K - 50000h - Classe I - Corps en Aluminium et diffuseur en verre (IP65/IK08) - 402 x 303 x 66mm - solution précâblée (1m) - ULOR 0% - Garantie 5 ans

Description

LEDVANCE Projecteur LED Asymétrique - 200W - 20000lm - 100lm/W - 38°x80° - 4000K - 50000h - Classe I - Corps en Aluminium et diffuseur en verre (IP65/IK08) - 402 x 303 x 66mm - solution précâblée (1m) - ULOR 0% - Garantie 5 ans

Description

Avantages produits

- Économies d'énergie pouvant atteindre 90% par rapport aux projecteurs de lampe halogène
- Poids et dimensions optimisés grâce au design compact
- Lumière très homogène

Domaines d'application

- Remplace les projecteurs halogènes
- Zones publiques
- Façades de bâtiments
- Éclairage architectural
- Projecteur à rayonnement asymétrique

- Type de protection : IP65

Avantages

- Économies d'énergie pouvant atteindre 90% par rapport aux projecteurs de lampe halogène
- Poids et dimensions optimisés grâce au design compact
- Lumière très homogène

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Marque	LEDVANCE
Ean13	4058075814769
Référence fabricant	4058075814769
	<ul style="list-style-type: none"> adapté à un montage en saillie OUI adapté à un montage sur plâtrier/au sol OUI régibilité orientable source lumineuse LED non interchangeable source lumineuse fournie OUI matériau du boîtier/corps aluminium traitement de la surface revêtu par poudre couleur du boîtier/corps noir type de tension AC courant nominal de la LED à courant constant (mA) 950 appareillage ballast électronique appareillage fourni OUI pas de variation OUI élément de distribution de lumière lentille focale répartition lumineuse asymétrique angle de faisceau faisceau moyen 20-40° émission de lumière direct classe d'efficacité énergétique de la lampe fournie A+, A+, A (LED) durée de vie nominale L70/B1 0 à 25°C (h) 50000 durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h) 50000 durée de vie nominale L80/B1 0 à 25°C (h) 40000 durée de vie nominale L80/B50 à 25°C (h) 40000 durée de vie nominale L90/B1 0 à 25°C (h) 20000 durée de vie nominale L90/B50 à 25°C (h) 20000 indice de protection (IP) IP65 indice de protection contre les chocs (IK) IK08 classe de protection I température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C) 50 puissance du système (W) 200 couleur de la lumière blanc température de couleur (K) 4000 indice de rendu des couleurs CRI 80-89 flux lumineux (lm) 20000 facteur de puissance (cos phi) 0,9 largeur (mm) 303,4 longueur (mm) 402,4 type de câblage convient pour câblage traversant efficacité du luminaire (lm/W) 100 groupe de risque photobiologique selon EN 62471 GR1 Puissance 200,00 W Mode d'opération Electronic control gear (ECG) Tension 220...240 V Fréquence du réseau 50/60 Hz Facteur de puissance λ >=0,90 Temp. de couleur 4000 K Flux lumineux 20000 lm Ecart-type de correspondance de couleur <=5 sdcM Teinte de couleur (désignation) Cool White Ra indice de rendu des couleurs >=80 Efficacité lumineuse 100 lm/W Angle de rayonnement 38 ° x 80 ° Longueur 402,4 mm Largeur 303,4 mm Hauteur 64,0 mm Poids du produit 7000,00 g Longueur de câble 1000 mm Matériau de corps Aluminium Couleur Black Plage de température ambiante -20...50 °C Durée de vie L70 @ 25 °C 50000 h Durée de vie L80 @ 25 °C 40000 h Durée de vie L90 @ 25 °C 20000 h Nombre de cycles de commutation 30000 Montage Surface Emplacement montage Wall / Floor Type de connexion Câble, 3-pole Module LED remplaçable Non remplaçable Indice de protec. IK (résist. aux chocs) IK08 Groupe de sécurité photobiologiq EN62778 RG 1 Type de protection IP65 Normes CE/CUL/TUV SÜD/IEC/RohS Code du produit Unité de conditionnement Pico / unité 4058075814769 7764306 EAN N° SEG Dimensions 402 x 303 x 66 mm Catégorie produit projecteur Indice de protection 65 Matiere en aluminium Forme asymétrique Température 4000K Mesure 66 mm
Caractéristiques produit	
	<p>Document(s) <small>* Fichier technique de la gamme</small></p> <ul style="list-style-type: none"> Ean13 4058075814769 Fournisseur LEDVANCE Référence Odélec Nollet 006035089

Images du produit

