



ODELEC-NOLLET

PROJECTEUR 20W/6500K BLANC

Électricité > Éclairage > Éclairage extérieur > Projecteur - Accessoire > PROJECTEUR
20W/6500K BLANC

<https://odelec-nollet.fr/ledvance-projecteur-20w-6500k-blanc-100721020.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR097544

LEDVANCE Projecteur LED - Symétrique - Blanc - 20W - 2200lm - 100° - 6500K - 50000h - Classe I - 130x140x41mm - Corps en PC et diffuseur en verre (IP65/IK07) - solution précâblée (1m) - ULR 0% - Garantie 3 ans



Description

LEDVANCE Projecteur LED - Symétrique - Blanc - 20W - 2200lm - 100° - 6500K - 50000h - Classe I - 130x140x41mm - Corps en PC et diffuseur en verre (IP65/IK07) - solution précâblée (1m) - ULR 0% - Garantie 3 ans

Avantages

- Diffuseur dépoli en verre trempé pour un éclairage uniforme
- Poids et dimensions optimisés grâce au design compact
- Aucun flux lumineux au dessus de la ligne d'horizon (ULOR 0%) lorsqu'il est monté à 0° d'inclinaison
- Économies d'énergie pouvant atteindre 90% par rapport aux projecteurs de lampe halogène
- Garantie de 3 ans

Caractéristiques

Données électriques

Puissance nominale	20,00 W
Mode d'opération	Integrated LED driver
Tension nominale	220...240 V
Facteur de puissance λ	> 0,90
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	83
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	66
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	106
Courant d'appel	19.0 A
Distorsion harmonique totale	<25 %

Données photométriques

Temp. de couleur	6500 K
Flux lumineux	2200 lm
Efficacité lumineuse	110 lm/W
Ecart-type de correspondance de couleur	≤ 5 sdc _m
Teinte de couleur (désignation)	Lumière du jour froide
Ra Indice de rendu des couleurs	≥ 80

Données photométriques

Angle de rayonnement 100 ° x 100 °

Dimensions & poids

Longueur	130,0 mm
Largeur	140,0 mm
Hauteur	41,0 mm
Poids du produit	560,00 g
Longueur de câble	1000 mm

Couleurs & matériaux

Matériau de corps Aluminum/Polycarbonate (PC)

Couleur du produit White

Couleur du teinte White

Matériau de fermeture Verre trempé

Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température ambiante -20...+50 °C

Durée de vie

Nombre de cycles de commutation 100000

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C 50000 h

Durée de vie L80/B10 @ 25 °C 30000 h

Durée de vie L90/B10 @ 25 °C 15000 h

Donnée produit supplémentaire

Montage Surface

Emplacement montage Mur / Plafond / Sol

Capacités

Orientable Oui

Gradable Non

Type de connexion Câble 3 pôles

Module LED remplaçable Non remplaçable

Certificats & Normes

Indice de protec. IK (résist. aux chocs) IK07

Test au fil incand. selon CEI 695-2-1 650 °C

Groupe de sécurité photobiologiç EN62778 RG 1

Groupe de sécurité photobiologiç EN62471 RG 0

Classe de protection I

Type de protection IP65

Température de surface limitée

Oui

Normes

CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Mode d'emplois

- Remplace les projecteurs halogènes
- Parkings et passages souterrains
- 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

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.00000
Marque	LEDVANCE
Ean13	405807007544
Reference fabricant	405807007544
Caractéristiques produit	<p>Unité de conditionnement Placé / unité FS1</p> <p>Dimensions (h x l x L) 45mm x 148mm x 187mm</p> <p>Poids approximatif 611,0mg</p> <p>Volume 1,32dm³</p> <p>adapté à un montage en saillie OUI</p> <p>adapté à un montage en applique OUI</p> <p>adapté à un montage sur plâtre/au sol OUI</p> <p>réglabilité orientable</p> <p>source lumineuse LED non interchangeable</p> <p>source lumineuse fournie OUI</p> <p>traitement de la surface non traité</p> <p>couleur du boîtier/corps blanc</p> <p>matériau de la verrière verre époxy</p> <p>type de tension AC</p> <p>courant nominal de la LED à courant constant (mA) 96</p> <p>appareil(s) ballast électronique</p> <p>appareil(s) fourni(s) OUI</p> <p>pas de variation OUI</p> <p>élément de distribution de lumière réflecteur</p> <p>répartition lumineuse symétrique</p> <p>angle de faisceau faisceau diffus</p> <p>émission de lumière direct</p> <p>classe d'efficacité énergétique de la lampe fournie A+, A+, A, A (E27)</p> <p>taux de distorsion harmonique THD</p> <p>durée de vie nominale L70B10 à 25°C (h) 50000</p> <p>durée de vie nominale L70B50 à 25°C (h) 50000</p> <p>durée de vie nominale L80B10 à 25°C (h) 30000</p> <p>durée de vie nominale L80B50 à 25°C (h) 30000</p> <p>durée de vie nominale L90B10 à 25°C (h) 15000</p> <p>durée de vie nominale L90B50 à 25°C (h) 15000</p> <p>indice de protection (IP) IP65</p> <p>indice de protection contre les chocs (IK) IK07</p> <p>classe de protection I</p> <p>puissance du système (W) 20</p> <p>couleur de la lumière blanc</p> <p>température de couleur (K) 6500</p> <p>indice de rendu des couleurs CRI 80-89</p> <p>flux lumineux (lm) 2200</p> <p>flux lumineux utile (lm) 2200</p> <p>efficacité lumineuse de la lampe (lm/W) 110</p> <p>longueur (mm) 140</p> <p>hauteur/rayon/diamètre (mm) 41</p> <p>longueur (mm) 1000</p> <p>type de câblage terminaison</p> <p>nombre de piles 2</p> <p>efficacité du luminaire (lm/W) 110</p> <p>test au fil incandescent selon IEC 60895-2-11 650 °C - 30 s</p> <p>groupe de risque photobiologique selon EN 62471 GR0</p> <p>uniformité de la couleur (indice de MacAdam) SDCM5</p> <p>DEE 0,17 EUR</p> <p>Avantages produits Diffuseur déposé en verre trempé pour un réglage uniforme</p> <p>Détails/Accessoires Plus d'informations sur la garantie sous le bouton "garantie"</p> <p>Domaines d'application Remplace les projecteurs halogènes</p> <p>Température ambiante en fonctionnement -20...+50 °C</p> <p>Temps de couleur (intégration) Lumière du jour froide</p> <p>Écart type de correspondance de couleur ±3 sdms</p> <p>indice de protec. IK (chocs aux chocs) IK07</p> <p>Groupe de sécurité photobiologie EN62471 RG1</p> <p>Groupe de sécurité photobiologie EN62471 RG2</p> <p>Max. de luminaires par diponteur C10 A 108</p> <p>Matériau de corps Aluminium/polycarbonate (PC)</p> <p>Test au fil incand. selon CEI 60895-2-11 650 °C</p> <p>Angle de faisceau symétrique 100 ° x 100 °</p> <p>Max. de luminaires par diponteur C10 A 83</p> <p>Max. de luminaires par diponteur C10 A 66</p> <p> Plage de température ambiante -20...+50 °C</p> <p>Mode d'opération Intégral LED driver</p> <p>Nombre de cycles de commutation 100000</p> <p>Module LED remplaçable Non remplaçable</p> <p>Ra indice de rendu des couleurs >80</p> <p>Durée de vie L70B50 @ 25 °C 50000 h</p> <p>Durée de vie L80B10 @ 25 °C 30000 h</p> <p>Durée de vie L80B50 @ 25 °C 30000 h</p> <p>Emplacement montage Mur Plafond Sol</p> <p>Angle de rayonnement 100 ° x 100 °</p> <p>Matériau de fermeture Verre trempé</p> <p>Température de surface finale Oui</p> <p>Type de connexion Câble 3 piles</p> <p>Facteur de puissance λ > 0,90</p> <p>Efficacité lumineuse 110 lm/W</p> <p>Catégorie produit projecteur</p> <p>Fréquence du réseau 50/60 Hz</p> <p>Puissance 20,00 W</p> <p>Tension 220...240 V</p> <p>Indice de protection 65 °</p> <p>Poids du produit 560,00 g</p> <p>Longueur de câble 1000 mm</p> <p>Normes CE/EN/UL/SUS/CA/UL/UL/US</p> <p>Résistance aux chocs IK07</p> <p>Dimensions 130x140x41 mm</p> <p>Couleur White</p> <p>Courant d'appel 18,0 A</p> <p>Temp. de couleur 6500 K</p> <p>Type de protection IP65</p> <p>Flux lumineux 2200 lm</p> <p>Longueur 130,0 mm</p> <p>Largeur 140,0 mm</p> <p>Hauteur 41,0 mm</p> <p>Montage Surface</p> <p>Orientable Oui</p> <p>Matériau verre</p> <p>Document(s)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fiche technique du produit - Fiche technique de la gamme - Notice
Ean13	405807007544
Fournisseur	LEDVANCE
Reference fabricant	00003526
Couleur	Blanc



