



ODELEC-NOLLET

SP LED 8W/3000K ALU DIM IP44

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur fonctionnel > Spot - Rails - Commerces - Bureaux > SP LED 8W/3000K ALU DIM IP44

<https://odelec-nollet.fr/ledvance-ldv-spot-led-fixe-8w-3000k-620lm-alu-dim-ip44-ledvance-100720357.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR126923

LEDVANCE Spot LED DIM IP44 - Colerette Alu brossé - Gradable - 8W - 620lm - 36° - 3000K - 50000h - Classe II - 81x51mm - diam découpe 68mm - Alim. externe fournie - Garantie 5 ans



Description

LEDVANCE Spot LED DIM IP44 - Colerette Alu brossé - Gradable - 8W - 620lm - 36° - 3000K - 50000h - Classe II - 81x51mm - diam découpe 68mm - Alim. externe fournie - Garantie 5 ans

Avantages

- Efficacité lumineuse élevée
- Design correspond à la famille des luminaires LEDVANCE DOWNLIGHT
- Économies d'énergie allant jusqu'à 90% par rapport aux projecteurs à lampe halogène
- Design fonctionnel et épuré
- Installation facile et rapide
- Convertisseur externe pour une flexibilité étendue (compatible avec certains convertisseurs DALI)
- Garantie de 3 ans

Caractéristiques

Données électriques

| | |
|--|-------------------------------|
| Puissance nominale | 8,00 W |
| Mode d'opération | Electronic control gear (ECG) |
| Tension nominale | 220...240 V |
| Facteur de puissance λ | >0,90 |
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz |
| Max. de luminaires par disjoncteur B16 A | 200 |
| Max. de luminaires par disjoncteur C10 A | 100 |
| Max. de luminaires par disjoncteur C16 A | 200 |
| Distorsion harmonique totale | 20 % |

Données de l'alimentation du luminaire

ECG - Length 120 mm

Données photométriques

| | |
|---|---------------------------|
| Temp. de couleur | 3000 K |
| Flux lumineux | 620 lm |
| Efficacité lumineuse | 75 lm/W |
| Ecart-type de correspondance de couleur | ≤ 4 sdc _m |
| Teinte de couleur (désignation) | Blanc chaud |
| Ra Indice de rendu des couleurs | >80 |

Données photométriques

Angle de rayonnement 36 °

Dimensions & poids

| | |
|-------------------------|----------|
| Diamètre | 81,0 mm |
| Hauteur | 51,0 mm |
| Poids du produit | 268,00 g |
| Diamètre d'encastrement | 68 mm |

Couleurs & matériaux

| | |
|----------------------------------|----------|
| Matériau de corps | Aluminum |
| Couleur du produit | Silver |
| Couleur du teinte | Silver |
| Matière de la surface émettrice. | PMMA |

Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température ambiante -20...+45 °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 | 40000 h |
| Durée de vie L90/B10 @ 25 °C | 20000 h |

Donnée produit supplémentaire

| | |
|---------------------|----------|
| Montage | Recessed |
| Emplacement montage | Plafond |

Capacités

| | |
|------------------------|------------------------------|
| Gradable | Oui |
| Type de connexion | Bornier à vis, 2 pôles (L,N) |
| Module LED remplaçable | Non remplaçable |

Certificats & Normes

| | |
|--|------------------------|
| Indice de protec. IK (résist. aux chocs) | IK06 |
| Test au fil incand. selon CEI 695-2-1 | 650 °C |
| Groupe de sécurité photobiologique EN62471 | RG 0 |
| Classe de protection | II |
| Type de protection | IP44/IP20 |
| Température de surface limitée | Non pertinent |
| Normes | CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS |

Mode d'emplois

- Remplace les spots halogènes
- Eclairage général
- Chambres d'hôtel
- Bars, restaurants
- Éclairage d'accentuation
- Galeries, musées
- Intérieurs résidentiels

Informations complémentaires

| | | |
|--|--|-----------------------|
| Quantité d'unité Prix | 0.000000 | |
| Taxe DEEE | 0.08 | |
| Marque | LEDVANCE | |
| Ean13 | 4058075126923 | |
| Référence fabricant | 4058075126923 | |
| Caractéristiques produit | Unité de conditionnement Pièce / unité | FS1 |
| | Dimensions (h x l x L) | 142mm x 102mm x 112mm |
| | Poids approximatif | 354,00g |
| | Volume | 1.62dm ³ |
| | QC Boite | 1 |
| | QCT | PF |
| | QC Carton | 27 |
| Document(s) | | |
| <ul style="list-style-type: none">• Fiche technique du produit• Fiche technique de la gamme• Notice• Notice• Fiche | | |
| Ean13 | 4058075126923 | |
| Fournisseur | LEDVANCE | |
| Référence Odelec-Nollet | 006036944 | |



