

FICHE PRODUIT SPOT FIX DIM 8 W 3000 K IP44/IP20 SI

SPOT DIM | Spot encastré, de forme ronde, gradable



Zones d'application

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



Avantages du produit

- 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 5 ans

Caractéristiques du produit

- Homogénéité initiale des couleurs : ≤ 4 SDCM

Matériau du boîtier : aluminiumMatériau des lentilles : PMMA



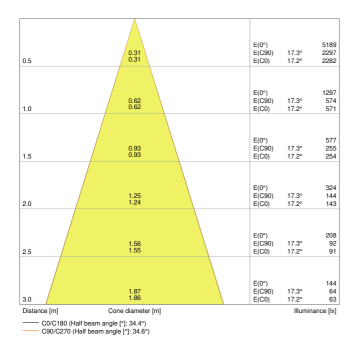
DONNÉES TECHNIQUES

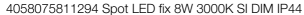
DONNÉES ÉLECTRIQUES

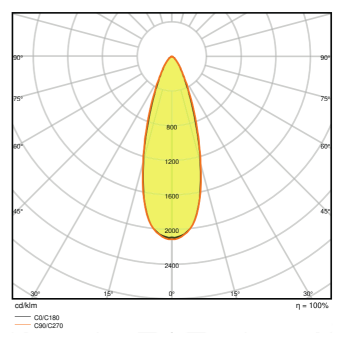
| Puissance nominale | 8,00 W |
|--|-------------------------------|
| Tension nominale | 220240 V |
| Fréquence du réseau | 5060 Hz |
| Intensité nominale | 170 mA |
| Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16 | 200 |
| Max. de luminaires par disjoncteur C10 A | 100 |
| nombre max. de luminaires par disjoncteur C16 | 200 |
| Facteur de puissance λ | > 0,90 |
| Distorsion harmonique totale | 20 % |
| Classe de protection | II |
| Mode d'opération | Electronic control gear (ECG) |

Données photométriques

| Flux lumineux | 620 lm |
|--|-------------|
| Efficacité lumineuse | 75 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 | ≤4 sdcm |
| Intensité lumineuse | - |
| Indice du papillottement (PstLM) | - |
| Indice de l'effet stroboscobique (SVM) | - |
| Groupe de sécurité photobiologiq EN62778 | RG0 |
| Groupe de sécurité photobiologiq EN62471 | RG0 |
| Angle de rayonnement | 36 ° |



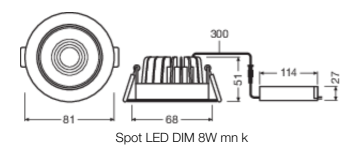


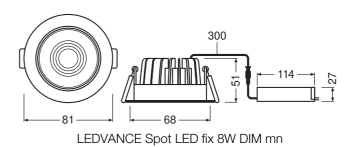


4058075811294 Spot LED fix 8W 3000K SI DIM IP44

DIMENSIONS ET POIDS

| Diamètre | 81,00 mm |
|------------------|----------|
| Hauteur | 51,00 mm |
| Poids du produit | 268,00 g |





Matériau & couleurs

| Couleur du produit | Argent |
|--------------------|----------|
| Couleur du teinte | Argent |
| Matériau de corps | Aluminum |

| Matière de la surface émettrice. | PMMA |
|--|--------|
| Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12 | 650 °C |
| Teneur en mercure | 0.0 mg |

APPLICATION & MONTAGE

| Plage de température ambiante | -20+45 °C |
|---|------------------------------|
| Type de connexion | Bornier à vis, 2 pôles (L,N) |
| Type de protection | IP44/IP20 |
| Indice de protec. IK (résist. aux [PIM] | IK06 |
| Gradable | Oui |
| Type of dimming [GMS] | LEA/TR.EDG |
| Montage | Recessed |
| Emplacement montage | Plafond |
| Application | Indoor |
| Diamètre d'encastrement | 68 mm |
| Profondeur d'encastrement | 90 mm |
| Avec source de lumière | Oui |
| Source lumineuse remplaçable | Non |

Durée de vie

| Durée de vie L70/B50 @ 25 °C | 50000 h ¹⁾ |
|--|-----------------------|
| Durée de vie L80/B10 @ 25 °C | 40000 h ¹⁾ |
| Durée de vie nominale L80 / B50 à 25 ° C | 40000 h |
| Durée de vie L90/B10 @ 25 °C | 20000 h |
| Nombre de cycles de commutation | 100000 |

¹⁾ t[h] : L70 / B50 à 25 °C (Ta), t[h] : L80 / B10 à 25 °C (Ta), t[h] : L90 / B10 à 25 °C (Ta)

Alimentation

| Alimentation électronique - Longueur | 120 mm |
|--------------------------------------|--------|
| Hauteur - alimentation électronique | 35 mm |

CERTIFICATS ET NORMES

| Normes | CE / CB / TÜV SÜD / EAC / RoHS |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Température de surface limitée | Non |
| Résistance aux chocs de balle | Non |
| Module LED remplacable | Non remplaçable |
| | |

Conseils de sécurité

- Tous les branchements électriques doivent être effectués par une personne qualifiée.
- Attention, risque de choc électrique.
- Les luminaires ne conviennent pas pour être recouverts de matériaux à isolation thermique.

TÉLÉCHARGEMENTS

| | Documents et certificats | Nom du document |
|-----|--|--|
| PDF | Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité | User Instruction Spot LED DIM |
| PDF | Informations sur l'emballage | Legal Insert Spot LED |
| PDF | Informations légales | LSI SPOTFP LED FIX AND SPOT LED FIX |
| PDF | Déclarations de conformité | Attestation-of-Conformity-Spot LED -Fix DIM +Downlight LED 35W TÜV |
| PDF | Déclarations de conformité | CE Declaration_Spot FP LED fix_Spot LED fix |
| PDF | Déclarations de conformité UKCA | SPOTFP LED FIX 8W DIM |
| | | |
| | Photométrie et fichiers pour études d'éclairage | Nom du document |
| | Fichier IES (IES) | Spot LED fix 8W 3000K SI DIM IP44 |
| | Fichier LDT (Eulumdat) | Spot LED fix 8W 3000K SI DIM IP44 |
| | Fichier ULD (DIALux) | SPOTDIM8W3000KIP44SI |
| | Fichier ROLF (RELUX) | SPOT LED FIX 8W-3000K |
| | Courbe de distribution de la lumière type cône | 4058075811294 Spot LED fix 8W 3000K SI DIM IP44 |
| | Courbe de répartition de la lumière type polaire | 4058075811294 Spot LED fix 8W 3000K SI DIM IP44 |

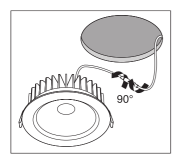
DONNÉES LOGISTIQUES

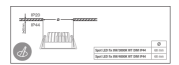
| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | ' Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|----------------------|
| 4058075126923 | Etui carton fermé 1 | 142 mm x 102 mm x 112 mm | 354.00 g | 1.62 dm ³ |

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | ' Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4058075126930 | Carton de regroupement 27 | 440 mm x 320 mm x 360 mm | 10083.00 g | 50.69 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.

DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES





Références / Liens

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

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.