

FICHE PRODUIT SPOT DK FIX 7 W 3000 K IP44/IP20 WT

SPOT DARKLIGHT | Spot encastré, de forme ronde, Darklight confort visuel accru



Zones d'application

- Remplacement des projecteurs halogènes conventionnels 50 W
- Chambres d'hôtel
- Bars, restaurants
- Salles de bain
- Éclairage d'étagères et sous-armoires
- Galeries, musées
- Éclairage général

Avantages du produit

- 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 avec connexion rapide
- Convertisseur externe pour une flexibilité étendue (compatible avec certains concertisseurs gradables)
- Conçu pour des performances supplémentaires
- Angle de coupure de 70 $^{\circ}$ idéal pour l'éclairage des étagères
- Garantie de 5 ans

Caractéristiques du produit

Efficacité lumineuse : 85 lm/WFlux lumineux : jusqu'à 580 lm



- Diamètre de la découpe du plafond requis : 63 mm
- Température de couleur : 3 000 K
- Homogénéité initiale des couleurs : \leq 4 SDCM
- Beam angle: 36°
- Type de protection, face avant : IP44

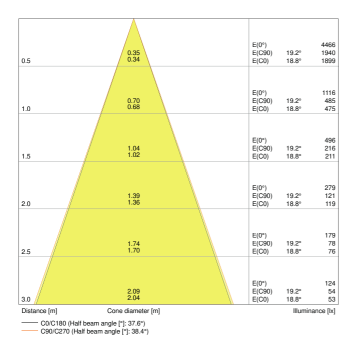
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

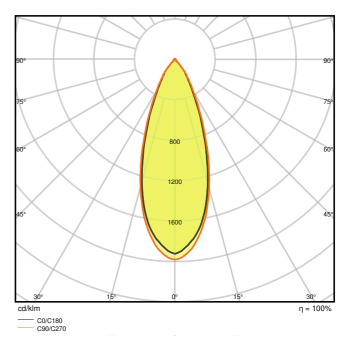
| Puissance nominale | 7,00 W |
|--|-------------------------------|
| Tension nominale | 220240 V |
| Fréquence du réseau | 5060 Hz |
| Intensité nominale | 30 mA |
| Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16 | 32 |
| Max. de luminaires par disjoncteur C10 A | 25 |
| nombre max. de luminaires par disjoncteur C16 | 40 |
| Facteur de puissance λ | > 0,90 |
| Distorsion harmonique totale | < 15 % |
| Classe de protection | II |
| Mode d'opération | Electronic control gear (ECG) |

Données photométriques

| Flux lumineux | 580 lm |
|--|-------------|
| Efficacité lumineuse | 85 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 |
| Groupe de sécurité photobiologiq EN62778 | RG0 |
| Groupe de sécurité photobiologiq EN62471 | RG0 |
| Angle de rayonnement | 36 ° |



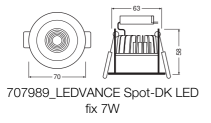




4058075000223 Spot-DK LED fix 7W 3000K 230V IP44

DIMENSIONS ET POIDS

| Diamètre | 70,00 mm |
|------------------|----------|
| Hauteur | 58,00 mm |
| Poids du produit | 200,00 g |



Matériau & couleurs

| Couleur du produit | Blanc |
|----------------------------------|----------|
| Couleur du teinte | Blanc |
| 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 | Non |
| Montage | Recessed |
| Emplacement montage | Plafond |
| Application | Indoor |
| Diamètre d'encastrement | 63 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)

CERTIFICATS ET NORMES

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

TÉLÉCHARGEMENTS

| | Documents et certificats | Nom du document | |
|-----|--|-----------------------|--|
| PDF | Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité | SPOT LED | |
| PDF | Informations sur l'emballage | Legal Insert Spot LED | |

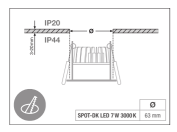
| | Documents et certificats | Nom du document | |
|-----|--|---|--|
| | | | |
| PDF | Informations légales | LSI SPOT LED ADJUST AND LED FIX | |
| PDF | Déclarations de conformité | Attestation-of-Conformity-Spot LED -Fix-Adjust +Downlight LED TÜV | |
| PDF | Déclarations de conformité UKCA | SPOT LED | |
| | Photométrie et fichiers pour études d'éclairage | Nom du document | |
| | Fichier IES (IES) | Spot-DK LED fix 7W 3000K 230V IP44 | |
| | Fichier LDT (Eulumdat) | Spot-DK LED fix 7W 3000K 230V IP44 | |
| | Fichier ULD (DIALux) | SPOTDARKLIGHT7W3000KIP44WT | |
| | Fichier ROLF (RELUX) | SPOTDK LED FIX 7W-3000K | |
| | Fichier UGR (tableau UGR) | 4058075000223 Spot-DK LED fix 7W 3000K 230V IP44 | |
| | Courbe de distribution de la lumière type cône | 4058075000223 Spot-DK LED fix 7W 3000K 230V IP44 | |
| | Courbe de répartition de la lumière type polaire | 4058075000223 Spot-DK LED fix 7W 3000K 230V IP44 | |

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | ' Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4058075127166 | Etui carton fermé 1 | 105 mm x 100 mm x 85 mm | 268.00 g | 0.89 dm ³ |
| 4058075127173 | Carton de regroupement 20 | 550 mm x 220 mm x 200 mm | 5745.00 g | 24.20 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.