

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

SPOT ADJUST 8 W 3000 K WT

SPOT ADJUST | Spot encastré, ajustable, de forme ronde



DOMAINES D'APPLICATION

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

AVANTAGES PRODUITS

- 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 PRODUIT

- Bonne homogénéité des couleurs : ≤ 4 SDCM
- Matériau du boîtier : aluminium
- Matériau des lentilles : PMMA



FICHE TECHNIQUE

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 |

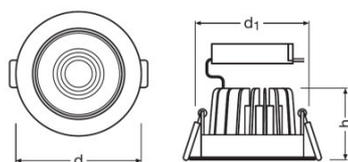
Données photométriques

| | |
|--|---------------------------|
| Temp. de couleur | 3000 K |
| Flux lumineux | 660 lm |
| Efficacité lumineuse | 85 lm/W |
| Ecart-type de correspondance de couleur | ≤ 4 sdc _m |
| Teinte de couleur (désignation) | Warm White |
| Ra Indice de rendu des couleurs | >80 |

Données photométriques

| | |
|-----------------------------|------|
| Angle de rayonnement | 36 ° |
|-----------------------------|------|

Dimensions & poids



| | |
|--------------------------------|----------|
| Diamètre | 90,0 mm |
| Hauteur | 47,0 mm |
| Poids du produit | 224,00 g |
| Diamètre d'encastrement | 83 mm |

Couleurs & matériaux

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

Température

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Plage de température ambiante | -20...45 °C |
|-------------------------------|-------------|

Durée de vie

| | |
|--------------------------|---------|
| Durée de vie L70 @ 25 °C | 50000 h |
| Durée de vie L80 @ 25 °C | 40000 h |
| Durée de vie L90 @ 25 °C | 20000 h |

Donnée produit supplémentaire

| | |
|--------------------------|--|
| Montage | Recessed |
| Emplacement montage | Ceiling |
| Recommended control gear | OTi DALI 15/220...240/1A0 LT2 (EAN: 4052899324879) |
| Recommended cable clamp | Style F (EAN: 4052899325555) |

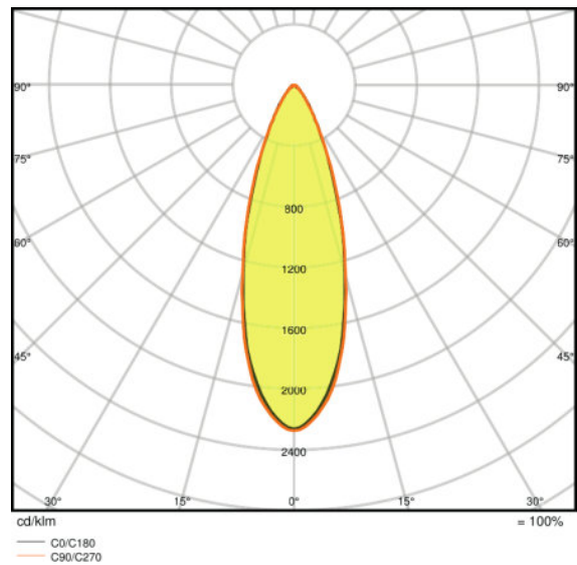
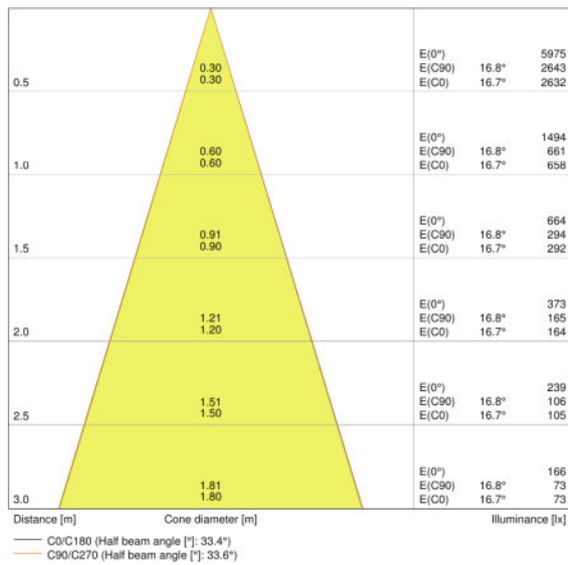
Capacités

| | |
|-------------------|-----------------|
| Orientable | Oui |
| Gradable | Non |
| Type de connexion | Terminal, 2-pin |

Certificats & Normes

| | |
|--|------------------------|
| Indice de protec. IK (résist. aux chocs) | IK06 |
| Photobiological safety group | RG 0 |
| Classe de protection | II |
| Type de protection | IP20 |
| Normes | CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS |

Distribution de lumière



Courbe photometrique, selon un angle donne

Courbe photometrique, polaire

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Description produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Volume | Poids brut |
|---------------|---------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|------------|
| 4058075126848 | SPOT ADJUST 8 W 3000 K WT | Carton de regroupement 20 | 550 mm x 220 mm x 200 mm | 24.20 dm ³ | 6225,00 g |

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.

RÉFÉRENCES/LIENS

Plus d'informations sur la garantie sous

▶ www.ledvance.fr/garantie

AVERTISSEMENT

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