



FICHE PRODUIT

SPOT MULTI 1 x 30W 3000K FL WT/BK

SPOT MULTI 1x30W | Spot encastré, pivotant, comprenant un spot



PERFOR-
MANCE
CLASS

Zones d'application

- Éclairage de balisage et éclairage général pour tous types d'espaces de vente
- Fashion shops, accessories shops
- Magasins, boutiques
- Chambres d'hôtel
- Cafés

Avantages du produit

- Faible scintillement grâce à un ballast électronique spécial
- Efficacité lumineuse élevée
- Convient à d'autres installations au plafond grâce au corps fermé en tôle d'acier
- Remplacement simple du convertisseur externe
- Design fonctionnel et épuré
- Garantie de 5 ans

Caractéristiques du produit

- Grand réflecteur à facettes pour haute puissance lumineuse
- Angle de faisceau : 38°
- Angle de réglage du support : +/- 25 °



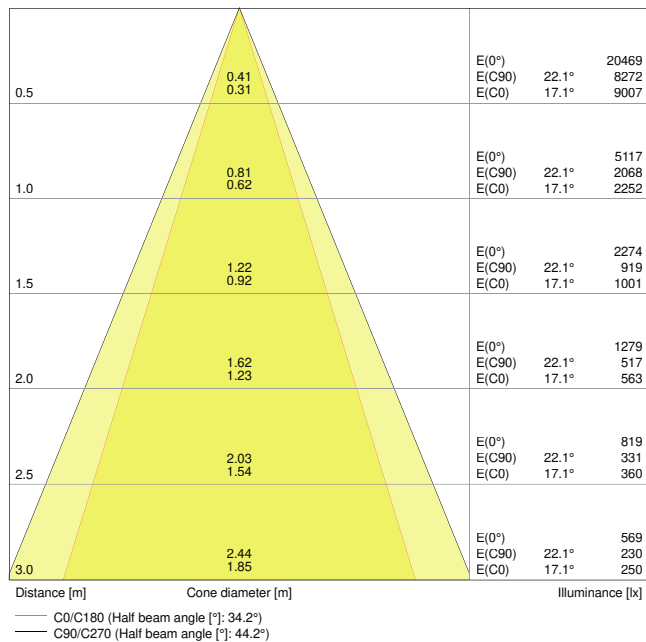
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

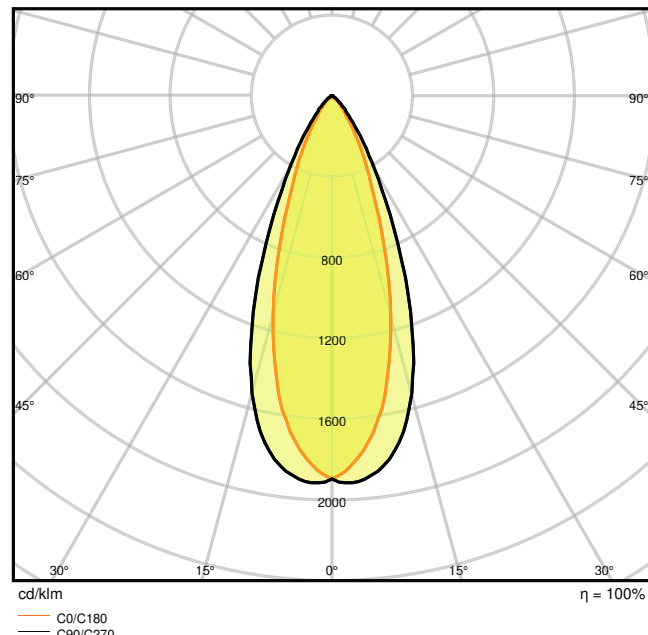
| | |
|--|---------------------|
| Puissance nominale | 30,00 W |
| Tension nominale | 220...240 V |
| Fréquence du réseau | 50...60 Hz |
| Intensité nominale | 135 mA |
| Courant d'appel | 23 A |
| Durée courant appel T sub h50 / sub | < 3.4 µs |
| Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16 | 32 |
| Max. de luminaires par disjoncteur C10 A | 26 |
| nombre max. de luminaires par disjoncteur C16 | 41 |
| Facteur de puissance λ | $\geq 0,90$ |
| Distorsion harmonique totale | < 15 % |
| Classe de protection | II |
| Mode d'opération | External LED driver |

Données photométriques

| | |
|--|---------------|
| Flux lumineux | 2700 lm |
| Efficacité lumineuse | 90 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 | - |
| Faible scintillement | Oui |
| Indice du papillottement (PstLM) | - |
| Indice de l'effet stroboscopique (SVM) | - |
| Groupe de sécurité photobiologique EN62778 | RG1 |
| Angle de rayonnement | 38 ° |



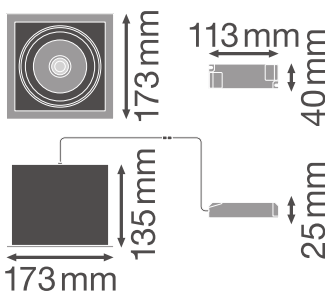
SP MULTI 1 x 30W3000K FL WT



SP MULTI 1 x 30W3000K FL WT

DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|------------------|-----------|
| Longueur | 173,00 mm |
| Largeur | 173,00 mm |
| Hauteur | 135,00 mm |
| Poids du produit | 1540,00 g |



SP MULTI 1 x 30W

Matériaux & couleurs

| | |
|--------------------|-------|
| Couleur du produit | Blanc |
|--------------------|-------|

| | |
|--|-------------------------------|
| Couleur du teinte | Blanc |
| Matériau de corps | Aluminum |
| Matériau de fermeture | Polymethylmethacrylate (PMMA) |
| Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12 | 650 °C |
| Teneur en mercure | 0.0 mg |

APPLICATION & MONTAGE

| | |
|--|------------------------------|
| Plage de température ambiante | -10...+40 °C |
| Type de connexion | Bornier à vis, 2 pôles (L,N) |
| Type de protection | IP20 |
| Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]) | IK03 |
| Gradable | Non |
| Montage | Recessed |
| Emplacement montage | Plafond |
| Application | Indoor |
| Longueur d'encastrement | 164,0 mm |
| Largeur de montage | 160 mm |
| Profondeur d'encastrement | 250 mm |
| Orienteable | Oui |
| 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 | 45000 h ¹⁾ |
| Durée de vie nominale L80 / B50 à 25 °C | 45000 h |
| Durée de vie L90/B10 @ 25 °C | 30000 h |
| Nombre de cycles de commutation | 50000 |

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 | 113 mm |
| Alimentation électronique - Largeur | 40 mm |
| Hauteur - alimentation électronique | 25 mm |

CERTIFICATS ET NORMES

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

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Système de pilotage inclus

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 |
|--|---|
|  Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité | UI Spot Multi |
|  Informations sur l'emballage | Legal Insert Spot LED |
|  Informations légales | LSI SP MULTI |
|  Informations légales | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG |
|  Déclarations de conformité | Attestation-of-Conformity SP SQ and Multi TÜV |
|  Déclarations de conformité | EU Declaration of Conformity Spot Multi LEDV |
|  Déclarations de conformité UKCA | SP MULTI FL / SP SQUARE DK ADJ FL |
| Photométrie et fichiers pour études d'éclairage | Nom du document |
|  Fichier IES (IES) | SP MULTI 1 x 30W3000K FL WT |
|  Fichier LDT (Eulumdat) | SP MULTI 1 x 30W3000K FL WT |

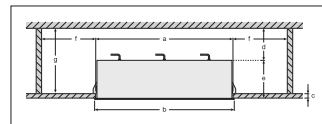
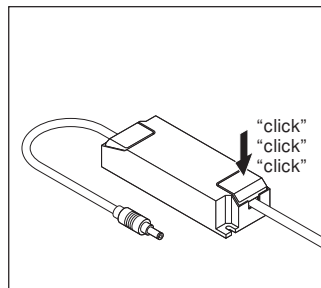
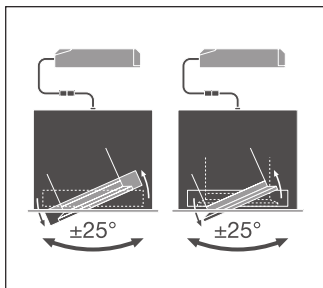
| Photométrie et fichiers pour études d'éclairage | | Nom du document |
|---|--|------------------------------------|
|  | Fichier ULD (DIALux) | SPOTMULTI1x30W3000KFLWTBK |
|  | Fichier ROLF (RELUX) | SP MULTI 1X30W-3000K |
|  | Fichier UGR (tableau UGR) | SP MULTI 1 x 30W3000K FL WT |
|  | Courbe de distribution de la lumière type cône | SP MULTI 1 x 30W3000K FL WT |
|  | Courbe de répartition de la lumière type polaire | SP MULTI 1 x 30W3000K FL WT |
| Fichiers CAD/BIM | | Nom du document |
|  | BIM Revit 3D | Spot Multi |
|  | CAO STEP 3D | SP MULTI 1x30W |
| Textes pour appels d'offres | | Nom du document |
|  | Offres | SPOT MULTI 1x30W 3000K FL WT BK-FR |

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | ' Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4058075113923 | Etui carton fermé 1 | 200 mm x 210 mm x 170 mm | 1610.00 g | 7.14 dm ³ |
| 4058075113930 | Carton de regroupement 4 | 410 mm x 220 mm x 355 mm | 6885.00 g | 32.02 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.