

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

TRACK SP D85 35 W 4000 K 90RA NFL WT

TRACKLIGHT SPOT D85 35W | Rail 3 allumages pour Spots avec alimentation intégrée, puissance moyenne



DOMAINES D'APPLICATION

- Produit de substitution directe pour luminaires utilisant des lampes DHI
- Éclairage d'accentuation
- Grande distribution
- Hôtels, restaurants, commerces

AVANTAGES PRODUITS

- Comprend un adaptateur 3 allumages compatible avec les rails courants (STAFF, NORLUX, GLOBAL, NUCO, NORDIC)
- Réflecteur profond et bague anti-éblouissement noire pour un éblouissement minimisé (UGR < 16)
- Réflecteur facilement remplaçable grâce à la ventouse en caoutchouc
- Aucun problème de concentration des objets éclairés grâce au design compact
- Faible scintillement grâce à un ballast électronique spécial
- Garantie de 5 ans

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Spot Tracklight compact avec mécanisme de commande intégré
- Angle de rotation : 350 °, angle d'inclinaison : 90 °
- Rendement lumineux : jusqu'à 80 lm/W
- Existe en température de couleur de 3 000 K et 4 000 K
- Très bon indice de rendu des couleurs R_a : > 90
- Indice de rendu des couleurs R_a : > 50



- Uniformité de la teinte : ≤ 3 SDCM
- Doté de réflecteurs avec un angle de faisceau de 24 °
- Selon le langage de conception unifié LEDVANCE (conception SCALE)
- Boîtier robuste en fonte d'aluminium
- Existe en blanc mat (RAL9016), noir mat (RAL9004) et gris béton (RAL7042)

FICHE TECHNIQUE

Données électriques

| | |
|--|-----------------------|
| Puissance nominale | 35,00 W |
| Mode d'opération | Integrated LED driver |
| Tension nominale | 220...240 V |
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz |
| Facteur de puissance λ | $\geq 0,90$ |

Données de l'alimentation du luminaire

| | |
|---|--------|
| Ouput current | 900 mA |
| ECG - Output ripple current | <10 % |
| Sans scintillement | Oui |
| Max. de luminaires par disjoncteur B16 A | 32 |
| Max. de luminaires par disjoncteur C10 A | 26 |
| Max. de luminaires par disjoncteur C16 A | 41 |

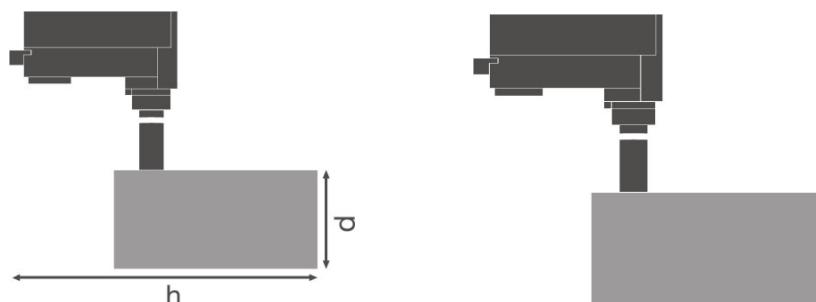
Données photométriques

| | |
|--|---------------|
| Temp. de couleur | 4000 K |
| Ra Indice de rendu des couleurs | 90 |
| Teinte de couleur (désignation) | Cool White |
| Flux lumineux | 2800 lm |
| Efficacité lumineuse | 75 lm/W |
| Ecart-type de correspondance de couleur | ≤ 3 sdcM |

Données photométriques

| | |
|-----------------------------|------|
| Angle de rayonnement | 24 ° |
|-----------------------------|------|

Dimensions & poids



| | |
|-------------------------|-----------|
| Diamètre | 85,0 mm |
| Hauteur | 267,0 mm |
| Poids du produit | 1020,00 g |

Couleurs & matériaux

| | |
|------------------------------|-------------------------------|
| Couleur du teinte | White |
| Couleur du produit | White |
| Matériau de corps | Aluminum |
| Matériau de fermeture | Polymethylmethacrylate (PMMA) |

Temp. et condition de fonctionnement

| | |
|--------------------------------------|--------------|
| Plage de température ambiante | -10...+40 °C |
|--------------------------------------|--------------|

Durée de vie

| | |
|-------------------------------------|---------|
| Durée de vie L70/B50 @ 25 °C | 50000 h |
| Durée de vie L80/B10 @ 25 °C | 45000 h |
| Durée de vie L90/B10 @ 25 °C | 30000 h |

Donnée produit supplémentaire

| | |
|----------------------------|----------------|
| Montage | Surface |
| Emplacement montage | Mounting track |

Capacités

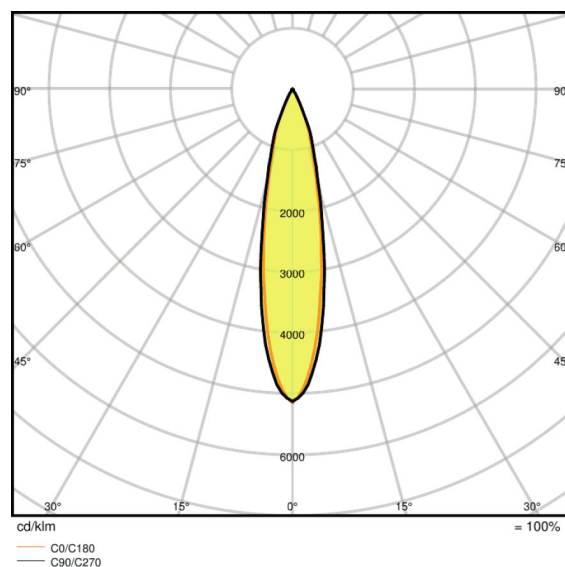
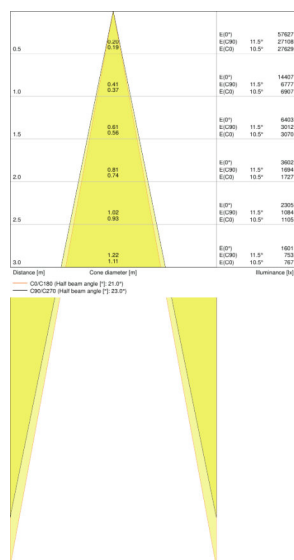
| | |
|-------------------------------|------------------|
| Gradable | Non |
| Type de connexion | Adapter, 3-Phase |
| Module LED remplaçable | Non remplaçable |

Certificats & Normes

| | |
|---------------------------|------|
| Type de protection | IP20 |
|---------------------------|------|

| | |
|---|-----------------------------|
| Classe de protection | II |
| Indice de protec. IK (résist. aux chocs) | IK03 |
| Test au fil incand. selon CEI 695-2-1 | 650 °C |
| Groupe de sécurité photobiologique EN62778 | RG 1 |
| Normes | CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS |

Distribution de lumière



Courbe photométrique, selon un angle donné

Courbe photométrique, polaire

TECHNIQUE / ACCESSOIRES

- Réflecteurs en accessoires disponibles avec angle de faisceau de 15 ° ou 38 °

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids brut | Volume |
|---------------|----------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 4058075113503 | Etui carton fermé 1 | 120 mm x 120 mm x 300 mm | 1090,00 g | 4.32 dm ³ |
| 4058075113510 | Carton de regroupement 4 | 495 mm x 130 mm x 310 mm | 4794,00 g | 19.95 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.

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.