

FICHE PRODUIT TR SP ZOOM DIM P 30W 930 WT

TRACKLIGHT SPOT ZOOM DIM | Tracklight Spot triphasé à intensité variable avec objectif zoom mécanique et CCT unique



Zones d'application

- Produit de substitution directe pour luminaires utilisant des lampes HID
- Éclairage d'accentuation
- Galeries, musées
- Magasins, vestiaires, vitrines
- Hôtels, restaurants

Avantages du produit

- Tracklight spot 3 allumages gradable avec lentille de zoom
- Aucune distraction des objets éclairés grâce à la conception réduite
- Faible scintillement grâce à un ballast électronique spécial
- Bonne réduction de l'éblouissement (UGR ≤ 19)

Caractéristiques du produit

- Objectif zoom mécanique avec un angle de faisceau de 18° à 50°
- Dimmable (3% 100%) via potentiomètre directement sur chaque luminaire
- Indice de rendu des couleurs IRC 90
- Homogénéité initiale des couleurs : ≤ 3 SDCM
- Angle de rotation : 350 °, angle d'inclinaison : 90 °
- Boîtier en aluminium moulé sous pression durable
- Disponible en blanc mat (comme RAL9003), noir mat (comme RAL9005)
- Efficacité lumineuse du luminaire : jusqu'à 120 lm/W



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

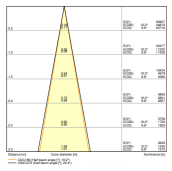
| Puissance nominale | 30,00 W |
|--|-----------------------|
| Tension nominale | 220240 V |
| Fréquence du réseau | 5060 Hz |
| Intensité nominale | 136 mA |
| Courant d'appel | 0,78 A |
| Durée courant appel T sub h50 / sub | 50 μs |
| Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16 | 94 |
| Max. de luminaires par disjoncteur C10 A | 58 |
| nombre max. de luminaires par disjoncteur C16 | 94 |
| Facteur de puissance λ | > 0,90 |
| Distorsion harmonique totale | < 15 % |
| Classe de protection | I |
| Tension maximum entre Phase/Neutre | 1000 V |
| Tension max. entre Phase/Neutre et Terre | 2000 V |
| Mode d'opération | Integrated LED driver |

Données photométriques

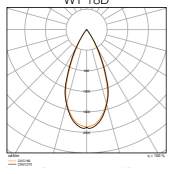
| Flux lumineux | 3600 lm / 3000 lm ¹⁾ |
|--|-----------------------------------|
| Efficacité lumineuse | 120 lm/W / 100 lm/W ²⁾ |
| Temp. de couleur | 3000 K |
| Teinte de couleur (désignation) | Blanc chaud |
| Ra Indice de rendu des couleurs | > 90 |
| Ecart-type de correspondance de couleur | ≤3 sdcm |
| Intensité lumineuse | 4500 cd |
| Faible scintillement | Oui |
| Indice du papillottement (PstLM) | <1 |
| Indice de l'effet stroboscobique (SVM) | < 0.4 |
| Groupe de sécurité photobiologiq EN62778 | RG1 |
| Angle de rayonnement | 18 °50 ° |
| UGR longitudinal | < 19 |

^{1) 3600}lm@50°, 3000lm@18°

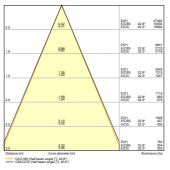
²⁾ $_{120\text{lm/W}@50^{\circ}}$, $_{100\text{lm/W}@18^{\circ}}$



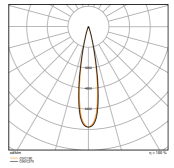
TR SP ZOOM DIM P 30W 930 WT 18D



TR SP ZOOM DIM P 30W 930 WT 50D



TR SP ZOOM DIM P 30W 930 WT 50D



TR SP ZOOM DIM P 30W 930 WT 18D

DIMENSIONS ET POIDS

| Diamètre | 80,00 mm |
|------------------|-----------|
| Longueur | 189,00 mm |
| Hauteur | 260,00 mm |
| Poids du produit | 860,00 g |



Matériau & couleurs

| Couleur du produit | Blanc |
|--------------------|----------|
| Couleur du teinte | Blanc |
| Numéro RAL [PIM] | RAL 9003 |

| Matériau de corps | Aluminum |
|--|----------|
| Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12 | 650 °C |
| Teneur en mercure | 0.0 mg |

APPLICATION & MONTAGE

| Plage de température ambiante | -20+40 °C |
|---|----------------------|
| Plage de température de stockage | -20+80 °C |
| Type de connexion | Adaptateur, triphasé |
| Type de protection | IP20/IP20 |
| Indice de protec. IK (résist. aux [PIM] | IK03 |
| Gradable | Oui |
| Type of dimming [GMS] | 1-10V |
| Montage | Surface |
| Emplacement montage | Rail de montage |
| Application | Indoor |
| Orientable | 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 | 35000 h ¹⁾ |
| Durée de vie nominale L80 / B50 à 25 ° C | 45000 h |
| Durée de vie L90/B10 @ 25 °C | 25000 h |
| Nombre de cycles de commutation | 25000 |

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

| Courant de sortie | 750 mA |
|--|--------|
| Alimentation électronique - Courant d'ondulation de sortie | < 3 % |

ÉCLAIRAGE DE SECOURS

| Type de test en fonctionnement d'urgence | Aucun |
|--|-------|
|--|-------|

CERTIFICATS ET NORMES

| Normes | CE / ENEC / UKCA / EAC |
|--------------------------------|------------------------|
| Température de surface limitée | Non |

| Résistance aux chocs de balle | Non |
|-------------------------------|-----------------|
| Module LED remplacable | Non remplaçable |

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

| Notes bas de page util. uniquem. produit Disponible à partir de septembre 2025 |
|---|
|---|

Conseils de sécurité

- Tous les branchements électriques doivent être effectués par une personne qualifiée.
- Attention, risque de choc électrique.
- Produit de classe de protection I. Toutes les pièces métalliques conductrices d'électricité du boîtier qui peuvent absorber une tension pendant le fonctionnement ou pendant la maintenance en cas de défaut doivent être reliées en permanence au conducteur de protection.

TÉLÉCHARGEMENTS

| | Documents et certificats | Nom du document | |
|-----|--|--|--|
| PDF | Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité | G11247142 TRACKLIGHT SPOT ZOOM DIM | |
| PDF | Informations légales | Safety Insert G11218810 | |
| PDF | Informations légales | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG | |
| PDF | Informations légales | LSI G11254550 TRACKLIGHT SPOT ZOOM DIM | |
| PDF | Déclarations de conformité | TRACKLIGHT SPOT | |
| PDF | Déclarations de conformité UKCA | TRACKLIGHT SPOT | |
| PDF | Certificats | ENEC TR SP ZOOM | |
| | Photométrie et fichiers pour études d'éclairage | Nom du document | |
| | Fichier IES (IES) | TR SP ZOOM DIM P 30W 930 WT 18D | |
| | Fichier IES (IES) | TR SP ZOOM DIM P 30W 930 WT 50D | |

Fichier LDT (Eulumdat)

TR SP ZOOM DIM P 30W 930 WT 18D

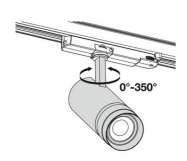
| Photométrie et fichiers pour études d'éclairage | Nom du document | |
|--|---------------------------------|--|
| Fichier LDT (Eulumdat) | TR SP ZOOM DIM P 30W 930 WT 50D | |
| Fichier UGR (tableau UGR) | TR SP ZOOM DIM P 30W 930 WT 18D | |
| Fichier UGR (tableau UGR) | TR SP ZOOM DIM P 30W 930 WT 50D | |
| Courbe de distribution de la lumière type cône | TR SP ZOOM DIM P 30W 930 WT 18D | |
| Courbe de distribution de la lumière type cône | TR SP ZOOM DIM P 30W 930 WT 50D | |
| Courbe de répartition de la lumière type polaire | TR SP ZOOM DIM P 30W 930 WT 18D | |
| Courbe de répartition de la lumière type polaire | TR SP ZOOM DIM P 30W 930 WT 50D | |
| | | |
| Fichiers CAD/BIM | Nom du document | |
| BIM Revit 3D | Tracklight Spot Zoom Dim | |
| CAO STEP 3D | TL ZOOM DIM 30W | |

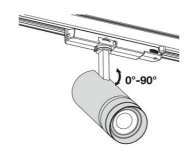
DONNÉES LOGISTIQUES

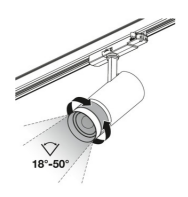
| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | ' Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4099854616082 | Etui carton fermé 1 | 211 mm x 247 mm x 100 mm | 1021.00 g | 5.21 dm ³ |
| 4099854616099 | Carton de regroupement 4 | 440 mm x 267 mm x 230 mm | 4620.00 g | 27.02 dm ³ |

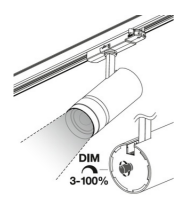
Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

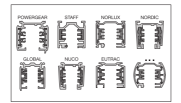
DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES











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.