

# FICHE PRODUIT TR SP XR DA V 30W 930 24DEG BK

TRACKLIGHT SPOT XR DALI | TRACKLIGHT SPOT triphasé avec réflecteur interchangeable et technologie DALI-2



#### 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

- Réflecteur facilement remplaçable grâce à la ventouse en caoutchouc
- 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

- Tracklight Spot Compact avec driver DALI-2 intégré
- Angle de rotation : 350 °, angle d'inclinaison : 90 °
- Existe en température de couleur de 3 000 K et 4 000 K
- Indice de rendu des couleurs IRC 90
- Homogénéité initiale des couleurs : ≤ 3 SDCM
- Doté de réflecteurs avec un angle de faisceau de 24  $^{\circ}$
- 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



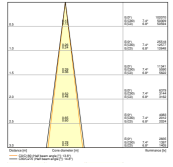
# DONNÉES TECHNIQUES

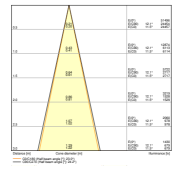
# DONNÉES ÉLECTRIQUES

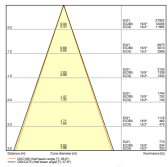
| Puissance nominale   | 30,00 W               |
|--|-----------------------|
| Tension nominale   | 220240 V              |
| Fréquence du réseau  | 5060 Hz               |
| Intensité nominale   | 136 mA                |
| Courant d'appel  | 0,86 A                |
| Durée courant appel T sub h50 / sub                        | 62 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 $\lambda$                             | > 0,90                |
| Distorsion harmonique totale                               | < 15 %                |
| Classe de protection                                       | I                     |
| Tension maximum entre Phase/Neutre                         | 1000 V                |
| Mode d'opération   | Integrated LED driver |

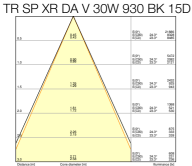
# Données photométriques

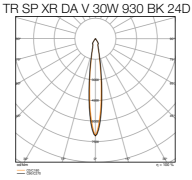
| Flux lumineux                            | 3600 lm     |
|--|-------------|
| Efficacité lumineuse                     | 120 lm/W    |
| Temp. de couleur                         | 3000 K      |
| Teinte de couleur (désignation)          | Blanc chaud |
| Ra Indice de rendu des couleurs          | > 90        |
| Ecart-type de correspondance de couleur  | ≤3 sdcm     |
| Intensité lumineuse                      | 4100 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                     | 24 °        |
| UGR longitudinal                         | < 20        |

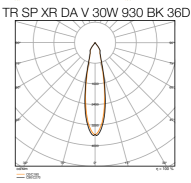




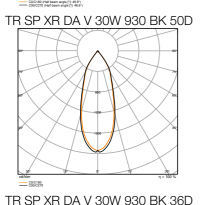


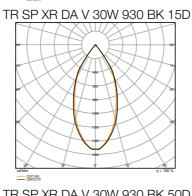






TR SP XR DA V 30W 930 BK 24D

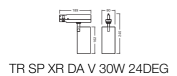




TR SP XR DA V 30W 930 BK 50D

#### **DIMENSIONS ET POIDS**

| Diamètre         | 80,00 mm  |
|------------------|-----------|
| Longueur         | 189,00 mm |
| Hauteur          | 240,00 mm |
| Poids du produit | 660,00 g  |



## Matériau & couleurs

| Couleur du produit                       | Noir     |
|--|----------|
| Couleur du teinte                        | Noir     |
| Numéro RAL [PIM]                         | RAL 9005 |
| 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] | IK02                 |
| Gradable                                | Oui                  |
| Type of dimming [GMS]                   | DALI                 |
| 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 <sup>1)</sup> |
|--|-----------------------|
| Durée de vie L80/B10 @ 25 °C             | 35000 h <sup>1)</sup> |
| 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                 |

<sup>1)</sup> 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 |
|--|---------------------------------------|
| Fonction ajoutée                         | VIVARES                               |

#### **ACCESSOIRES EN OPTION**

| Image du produit | Nom du produit              | EAN           |
|------------------|-----------------------------|---------------|
|                  | TR SP REFLECTOR V 30W 15DEG | 4099854616846 |
|                  | TR SP REFLECTOR V 30W 36DEG | 4099854616860 |
|                  | TR SP REFLECTOR V 30W 50DEG | 4099854616884 |

#### **ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES**

- Réflecteurs accessoires avec angle de faisceau de 15°, 36° ou 50° disponibles

#### 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 | G11247137 TRACKLIGHT SPOT XR DALI     |
| PDF | Informations légales                                       | Safety Insert G11218810               |
| PDF | Informations légales                                       | Informationstext 18 Abs 4 ElektroG    |
| PDF | Informations légales                                       | LSI G11254554 TRACKLIGHT SPOT XR DALI |
| PDF | Déclarations de conformité                                 | TRACKLIGHT SPOT                       |
| PDF | Déclarations de conformité UKCA                            | TRACKLIGHT SPOT                       |
| PDF | Certificats  | ENEC TR SP ZOOM                       |
| PDF | EU Data Act  | DALI LED Driver and Luminaires        |
|     | Photométrie et fichiers pour études d'éclairage            | Nom du document                       |
|     | Fichier IES (IES)  | TR SP XR DA V 30W 930 BK 15D          |
|     | Fichier IES (IES)  | TR SP XR DA V 30W 930 BK 24D          |
|     | Fichier IES (IES)  | TR SP XR DA V 30W 930 BK 36D          |
| ES  | Fichier IES (IES)  | TR SP XR DA V 30W 930 BK 50D          |
|     | Fichier LDT (Eulumdat)                                     | TR SP XR DA V 30W 930 BK 15D          |
|     | Fichier LDT (Eulumdat)                                     | TR SP XR DA V 30W 930 BK 24D          |
|     | Fichier LDT (Eulumdat)                                     | TR SP XR DA V 30W 930 BK 36D          |
|     | Fichier LDT (Eulumdat)                                     | TR SP XR DA V 30W 930 BK 50D          |
|     | Fichier UGR (tableau UGR)                                  | TR SP XR DA V 30W 930 BK 15D          |

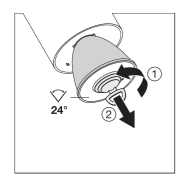
| Photométrie et fichiers pour études d'éclairage  | Nom du document              |  |
|--|------------------------------|--|
| Fichier UGR (tableau UGR)                        | TR SP XR DA V 30W 930 BK 24D |  |
| Fichier UGR (tableau UGR)                        | TR SP XR DA V 30W 930 BK 36D |  |
| Fichier UGR (tableau UGR)                        | TR SP XR DA V 30W 930 BK 50D |  |
| Courbe de distribution de la lumière type cône   | TR SP XR DA V 30W 930 BK 15D |  |
| Courbe de distribution de la lumière type cône   | TR SP XR DA V 30W 930 BK 24D |  |
| Courbe de distribution de la lumière type cône   | TR SP XR DA V 30W 930 BK 36D |  |
| Courbe de distribution de la lumière type cône   | TR SP XR DA V 30W 930 BK 50D |  |
| Courbe de répartition de la lumière type polaire | TR SP XR DA V 30W 930 BK 15D |  |
| Courbe de répartition de la lumière type polaire | TR SP XR DA V 30W 930 BK 24D |  |
| Courbe de répartition de la lumière type polaire | TR SP XR DA V 30W 930 BK 36D |  |
| Courbe de répartition de la lumière type polaire | TR SP XR DA V 30W 930 BK 50D |  |
| Fichiers CAD/BIM                                 | Nom du document              |  |
| BIM Revit 3D                                     | Tracklight Spot Zoom Dim     |  |
| CAO STEP 3D                                      | TL XR DA V 30W               |  |

## **DONNÉES LOGISTIQUES**

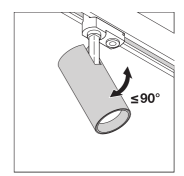
| Code produit  | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | ' Volume              |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4099854616693 | Etui carton fermé<br>1           | 191 mm x 242 mm x 100 mm                  | 806.00 g           | 4.62 dm <sup>3</sup>  |
| 4099854616709 | Carton de regroupement<br>4      | 400 mm x 262 mm x 230 mm                  | 3720.00 g          | 24.10 dm <sup>3</sup> |

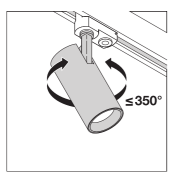
Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

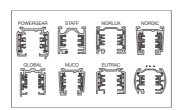
## DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES











#### 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.