



# FICHE PRODUIT

## TR SP XR V 30W 930 24DEG BK

TRACKLIGHT SPOT XR | TRACKLIGHT SPOT triphasé avec réflecteur interchangeable



### 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 électrique spécial
- Bonne réduction de l'éblouissement (UGR ≤ 19)

### Caractéristiques du produit

- Spots sur rail compact avec alimentation intégrée
- 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 °
- 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

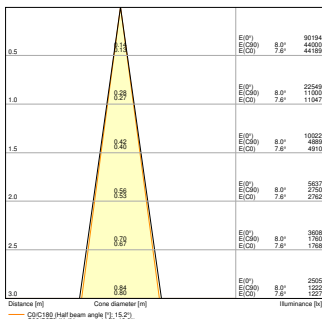


**DONNÉES TECHNIQUES****DONNÉES ÉLECTRIQUES**

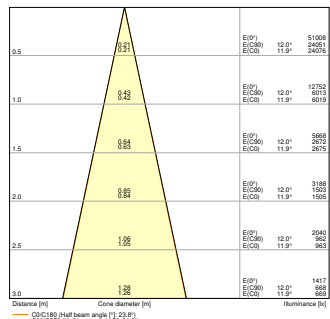
Puissance nominale	30,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	136 mA
Courant d'appel	0,72 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	51 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	94
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	58
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	94
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,90
Distorsion harmonique totale	< 15 %
Classe de protection	II
Tension maximum entre Phase/Neutre	1000 V
Mode d'opération	Integrated LED driver

**Données photométriques**

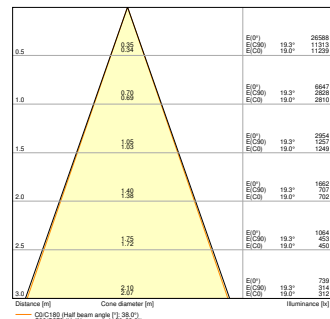
Flux lumineux	3600 lm
Efficacité lumineuse	120 lm/W
Temp. de couleur	3000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Ra Indice de rendu des couleurs	> 90
Ecart-type de correspondance de couleur	≤3 sdcm
Intensité lumineuse	3800 cd
Faible scintillement	Oui
Indice du papillottement (PstLM)	< 1
Indice de l'effet stroboscopique (SVM)	< 0.4
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG1
Angle de rayonnement	24 °
UGR longitudinal	< 20



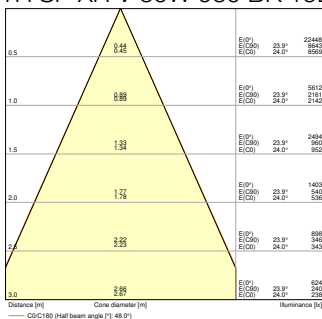
TR SP XR V 30W 930 BK 15D



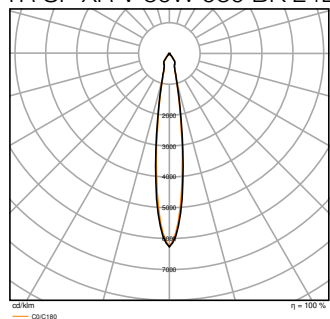
TR SP XR V 30W 930 BK 24D



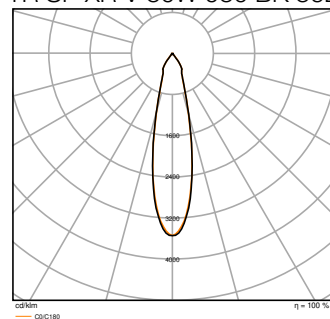
TR SP XR V 30W 930 BK 36D



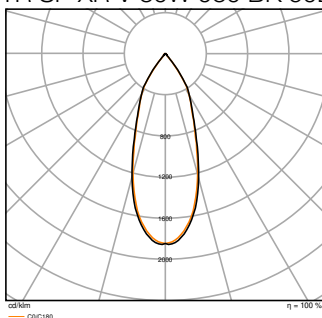
TR SP XR V 30W 930 BK 50D



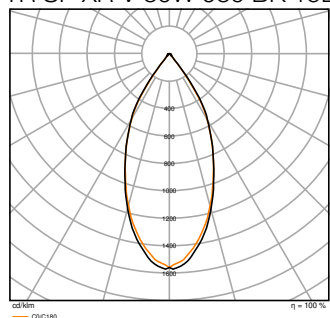
TR SP XR V 30W 930 BK 15D



TR SP XR V 30W 930 BK 24D



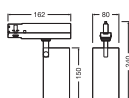
TR SP XR V 30W 930 BK 36D



TR SP XR V 30W 930 BK 50D

## DIMENSIONS ET POIDS

Diamètre	80,00 mm
Longueur	150,00 mm
Hauteur	240,00 mm
Poids du produit	620,00 g



TR SP XR V 30W 24DEG

**Matériaux & couleurs**

Couleur du produit	Noir
Couleur de la teinte	Noir
Numéro RAL [PIM]	RAL 9005
Matériaux de corps	Aluminium
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 protection IK (résist. aux [PIM])	IK02
Gradable	Non
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

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 remplaçable	Non remplaçable

## DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

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

## 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.

## TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats	Nom du document
 Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	G11247140 TRACKLIGHT SPOT XR

Documents et certificats	Nom du document
 Informations légales	Safety Insert G11218810
 Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
 Informations légales	LSI G11254552 TRACKLIGHT SPOT XR
 Déclarations de conformité	TRACKLIGHT SPOT
 Déclarations de conformité UKCA	TRACKLIGHT SPOT
 Certificats	ENEC TR SP XR
Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
 Fichier IES (IES)	TR SP XR V 30W 930 BK 15D
 Fichier IES (IES)	TR SP XR V 30W 930 BK 24D
 Fichier IES (IES)	TR SP XR V 30W 930 BK 36D
 Fichier IES (IES)	TR SP XR V 30W 930 BK 50D
 Fichier LDT (Eulumdat)	TR SP XR V 30W 930 BK 15D
 Fichier LDT (Eulumdat)	TR SP XR V 30W 930 BK 24D
 Fichier LDT (Eulumdat)	TR SP XR V 30W 930 BK 36D
 Fichier LDT (Eulumdat)	TR SP XR V 30W 930 BK 50D
 Fichier UGR (tableau UGR)	TR SP XR V 30W 930 BK 15D
 Fichier UGR (tableau UGR)	TR SP XR V 30W 930 BK 24D
 Fichier UGR (tableau UGR)	TR SP XR V 30W 930 BK 36D

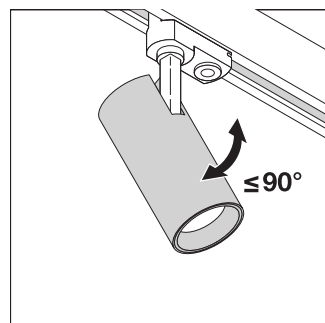
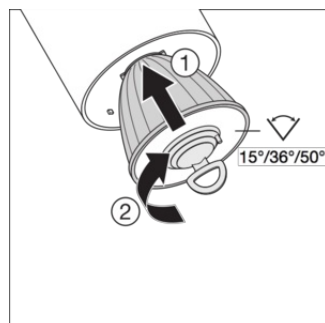
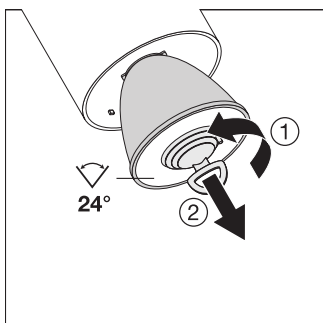
Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
 Fichier UGR (tableau UGR)	TR SP XR V 30W 930 BK 50D
— Courbe de distribution de la lumière type cône	TR SP XR V 30W 930 BK 15D
— Courbe de distribution de la lumière type cône	TR SP XR V 30W 930 BK 24D
— Courbe de distribution de la lumière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

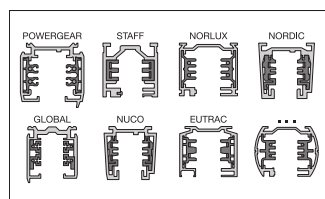
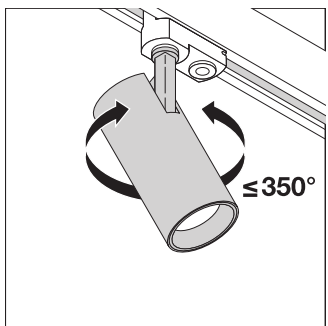
## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854616389	Etui carton fermé 1	191 mm x 242 mm x 100 mm	766.00 g	4.62 dm <sup>3</sup>
4099854616396	Carton de regroupement 4	400 mm x 262 mm x 230 mm	3560.00 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](http://www.ledvance.fr/garantie)

## AVERTISSEMENT

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