

FICHE PRODUIT TR SP XR V 30W 950 24DEG WT VEG

TRACKLIGHT SPECIAL FOOD LED | Tracklight Spot triphasé avec LED spéciale



Zones d'application

- Magasins, supermarchés
- Présentation des aliments par ex. boucheries, boulangeries, supermarchés ou transformateurs de viande
- Hôtels, restaurants

Avantages du produit

- Distribution spectrale spécialement adaptée pour la présentation des aliments
- 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 \leq 19)

Caractéristiques du produit

- Spots sur rail compact avec alimentation intégrée
- $-\,$ Angle de rotation : 350 °, angle d'inclinaison : 90 °
- Efficacité lumineuse du luminaire : jusqu'à 95 lm/W
- Indice de rendu des couleurs IRC 90
- 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)



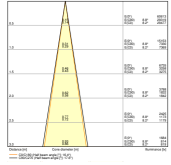
DONNÉES TECHNIQUES

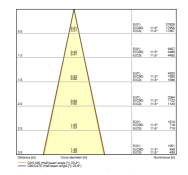
DONNÉES ÉLECTRIQUES

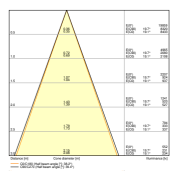
Puissance nominale	30,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	136 mA
Courant d'appel	0,72 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	51 μs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	94
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	58
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	94
Facteur de puissance λ	> 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	2700 lm
Efficacité lumineuse	95 lm/W
Temp. de couleur	5000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Ra Indice de rendu des couleurs	> 90
Ecart-type de correspondance de couleur	< 6 sdcm
Intensité lumineuse	2400 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

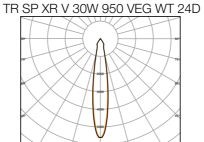


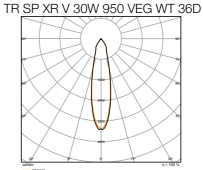




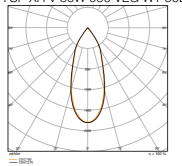


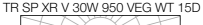


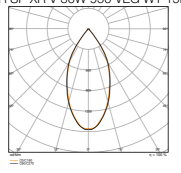




TR SP XR V 30W 950 VEG WT 50D







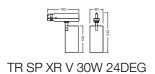
TR SP XR V 30W 950 VEG WT 24D

TR SP XR V 30W 950 VEG WT 36D

TR SP XR V 30W 950 VEG WT 50D

DIMENSIONS ET POIDS

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

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats	Nom du document
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	G11247140 TRACKLIGHT SPOT XR
PDF	Informations légales	Safety Insert G11218810
PDF	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Informations légales	LSI G11254552 TRACKLIGHT SPOT XR
PDF	Déclarations de conformité	TRACKLIGHT SPOT
PDF	Déclarations de conformité UKCA	TRACKLIGHT SPOT
PDF	Certificats	ENEC TR SP XR
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
ES	Fichier IES (IES)	TR SP XR V 30W 950 VEG WT 15D
	Fichier IES (IES)	TR SP XR V 30W 950 VEG WT 24D

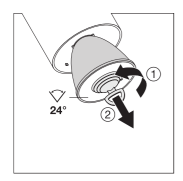
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
	Fichier IES (IES)	TR SP XR V 30W 950 VEG WT 36D
	Fichier IES (IES)	TR SP XR V 30W 950 VEG WT 50D
	Fichier LDT (Eulumdat)	TR SP XR V 30W 950 VEG WT 15D
	Fichier LDT (Eulumdat)	TR SP XR V 30W 950 VEG WT 24D
	Fichier LDT (Eulumdat)	TR SP XR V 30W 950 VEG WT 36D
	Fichier LDT (Eulumdat)	TR SP XR V 30W 950 VEG WT 50D
	Fichier UGR (tableau UGR)	TR SP XR V 30W 950 VEG WT 15D
	Fichier UGR (tableau UGR)	TR SP XR V 30W 950 VEG WT 24D
	Fichier UGR (tableau UGR)	TR SP XR V 30W 950 VEG WT 36D
	Fichier UGR (tableau UGR)	TR SP XR V 30W 950 VEG WT 50D
	Courbe de distribution de la lumière type cône	TR SP XR V 30W 950 VEG WT 15D
	Courbe de distribution de la lumière type cône	TR SP XR V 30W 950 VEG WT 24D
	Courbe de distribution de la lumière type cône	TR SP XR V 30W 950 VEG WT 36D
	Courbe de distribution de la lumière type cône	TR SP XR V 30W 950 VEG WT 50D
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	TR SP XR V 30W 950 VEG WT 15D
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	TR SP XR V 30W 950 VEG WT 24D
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	TR SP XR V 30W 950 VEG WT 36D
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	TR SP XR V 30W 950 VEG WT 50D
	Distribution de puissance spectrale	Spectral Power Distribution SEAFOOD
	Fichiers CAD/BIM	Nom du document
	BIM Revit 3D	Tracklight Spot Zoom Dim
STEP	CAO STEP 3D	TL XR V 30W

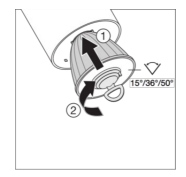
DONNÉES LOGISTIQUES

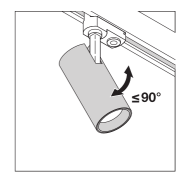
Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854617706	Etui carton fermé 1	191 mm x 242 mm x 100 mm	766.00 g	4.62 dm ³
4099854617713	Carton de regroupement 4	400 mm x 262 mm x 230 mm	3560.00 g	24.10 dm ³

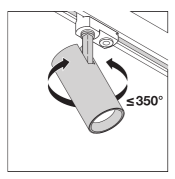
Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

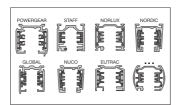
DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES











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.