

FICHE PRODUIT TR SP ZOOM DIM D85 25 W 4000 K 97R WT

TRACKLIGHT SPOT ZOOM DIM | Spot tracklight 3 allumages gradable avec réglage manuel du zoom



Avantages du produit

- Tracklight spot 3 allumages gradable avec lentille de zoom
- Comprend un adaptateur 3 allumages compatible avec les rails standard (GLOBAL, EUTRAC, POWERGEAR, STAFF, NORLUX, NUCO, NORDIC)
- Aucun problème de concentration des objets éclairés grâce au design compact
- Faible scintillement grâce à un ballast électronique spécial
- Garantie de 5 ans



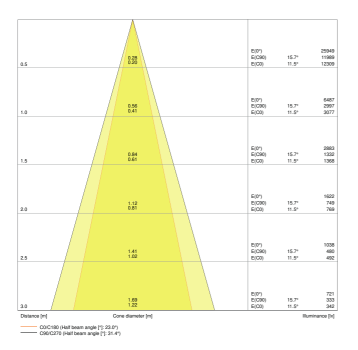
DONNÉES TECHNIQUES

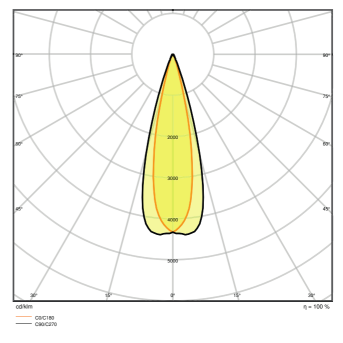
DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	25,00 W	
Tension nominale	100240 V	
Fréquence du réseau	5060 Hz	
Intensité nominale	120 mA	
Courant d'appel	40 A	
Durée courant appel T sub h50 / sub	< 50 µs	
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	37	
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	30	
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	48	
Facteur de puissance λ	> 0,90	
Distorison hamonique totale	< 10 %	
Classe de protection	1	
Mode d'opération	Integrated LED driver	

Données photométriques

Flux lumineux	1500 lm	
Efficacité lumineuse	60 lm/W	
Temp. de couleur	4000 K	
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid	
Ra Indice de rendu des couleurs	97	
Ecart-type de correspondance de couleur	≤4 sdcm	
Intensité lumineuse	-	
Indice du papillottement (PstLM)	-	
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	-	
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1	

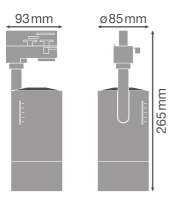




LDC typ cone LDC typ polar

DIMENSIONS ET POIDS

Diamètre	85,00 mm
Longueur	93.00 mm
Hauteur	265.00 mm
Poids du produit	1025,00 g





Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc	
Couleur du teinte	Blanc	
Matériau de corps	Aluminum	
Matériau de fermeture	Polycarbonate (PC)	
Matière de la surface émettrice.	Polycarbonate	
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	850 °C	
Teneur en mercure	0.0 mg	

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-20+40 °C	
Type de connexion	Adaptateur, triphasé	
Type de protection	IP20	
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK03	
Dimmable	Oui	
Type of dimming [GMS]	1-10V	
Montage	Surface	
Emplacement montage	Rail de montage	
Application environment	Indoor	
Orientable	Oui	
Module LED remplacable	Non remplaçable	
With light source	Non	

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	50000 h
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	35000 h
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	25000 h
Nombre de cycles de commutation	100000

Alimentation

ECG - Output voltage	2742 V
ECG - Output ripple current	< 10 %

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / EAC / RoHS	
Température de surface limitée	Non	
Résistance aux chocs de balle	Non	

TÉLÉCHARGEMENTS

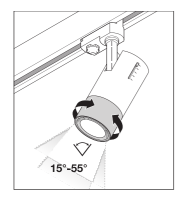
	TÉLÉCHARGEMENTS
POF	User instruction
POF	Addon Technical Information
	Offres
POF	Declarations of conformity
	IES file (IES)
	LDT file (Eulumdat)
	R3D file (Relux 3D Model)
	M4D file (3D Model with rotation axis)
	ULD file (DIALux)
	UGR file (UGR table)
POF	Packaging insert

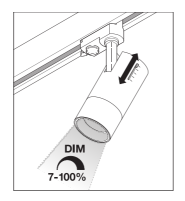
DONNÉES LOGISTIQUES

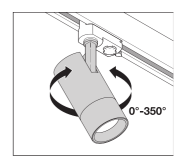
Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075335783	Etui carton fermé 1	120 mm x 120 mm x 300 mm	1146.00 g	4.32 dm ³
4058075335790	Carton de regroupement 4	502 mm x 137 mm x 335 mm	4902.00 g	23.04 dm³

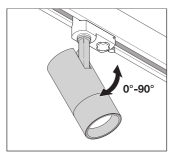
Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

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.