# FICHE PRODUIT TRACK SP D95 55 W 4000 K 90RA NFL GY

TRACKLIGHT SPOT D95 55W | Rail 3 allumages pour Spots avec alimentation intégrée, forte puissance



#### Avantages du produit

- Comprend un adaptateur 3 allumages compatible avec les rails standard (GLOBAL, EUTRAC, POWERGEAR, STAFF, NORLUX, NUCO, NORDIC)
- Réflecteur profond et bague anti-éblouissement noire pour un éblouissement minimisé (UGR < 16)
- Réflecteur facilement remplaçable grâce à la ventouse en caoutchouc
- Aucun problème de concentration des objets éclairés grâce au design compact
- Faible scintillement grâce à un ballast électronique spécial
- Garantie de 5 ans

#### Caractéristiques du produit

- Spot Tracklight compact avec mécanisme de commande intégré
- Angle de rotation : 350 °, angle d'inclinaison : 90 °
- Rendement lumineux : jusqu'à 80 lm/W
- Existe en température de couleur de 3 000 K et 4 000 K



- Très bon indice de rendu des couleurs R suba/ sub: > 90
- Indice de rendu des couleurs R<sub>a</sub>9 : > 50
- Homogénéité initiale des couleurs : ≤ 3 SDCM
- Doté de réflecteurs avec un angle de faisceau de 24  $^{\circ}$
- Selon le langage de conception unifié LEDVANCE (conception SCALE)
- Boîtier robuste en fonte d'aluminium
- Existe en blanc mat (RAL9016), noir mat (RAL9004) et gris béton (RAL7042)



# **DONNÉES TECHNIQUES**

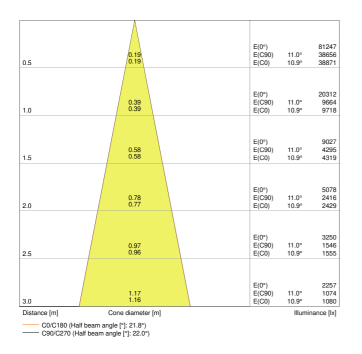
# DONNÉES ÉLECTRIQUES

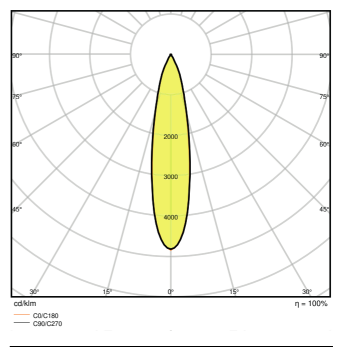
Puissance nominale	55,00 W	
Tension nominale	220240 V	
Fréquence du réseau	5060 Hz	
Intensité nominale	240 mA	
Courant d'appel	25 A	
Durée courant appel T sub h50 / sub	< 5 μs	
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	30	
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	24	
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	38	
Facteur de puissance $\lambda$	≥0,90	
Distorison hamonique totale	< 15 %	
Classe de protection	T	
Mode d'opération	Integrated LED driver	

# Données photométriques

Flux lumineux	4200 lm	
Efficacité lumineuse	75 lm/W	
Temp. de couleur	4000 K	
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid	
Ra Indice de rendu des couleurs	90	
Ecart-type de correspondance de couleur	≤3 sdcm	
Intensité lumineuse	-	
Sans scintillement	Oui	
Indice du papillottement (PstLM)		
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	-	
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1	
Angle de rayonnement	24 °	



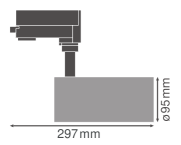




LDC typ cone LDC typ polar

#### **DIMENSIONS ET POIDS**

Diamètre	95,00 mm
Hauteur	297.00 mm
Poids du produit	1520,00 g



#### Matériau & couleurs

Coulour du produit	Cric
Couleur du produit	Gris
coulcul du produit	0113



Couleur du teinte	Gris	
Matériau de corps	Aluminum	
Matériau de fermeture	Polymethylmethacrylate (PMMA)	
Matière de la surface émettrice.	Polycarbonate	
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	650 °C	
Teneur en mercure	0.0 mg	

#### **APPLICATION & MONTAGE**

Plage de température ambiante	-10+40 °C	
Type de connexion	Adaptateur, 3 phases	
Type de protection	IP20	
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK03	
Dimmable	Non	
Montage	Surface	
Emplacement montage	Rail de montage	
Application environment	Indoor	
Orientable	Oui	
Module LED remplacable	Non remplaçable	

#### Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	50000 h
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	45000 h
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	30000 h
Nombre de cycles de commutation	50000

#### Alimentation

Output current	1300 mA
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	

## **ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES**

– Réflecteurs en accessoires disponibles avec angle de faisceau de 15 ° ou 38 °



## **TÉLÉCHARGEMENTS**

	TÉLÉCHARGEMENTS
PDF	User instruction
PDF	Addon Technical Information
	Offres
PDF	Declarations of conformity
PDF	Declarations of conformity
PDF	On-Pack-Info
	IES file (IES)
	LDT file (Eulumdat)
	R3D file (Relux 3D Model)
	M4D file (3D Model with rotation axis)
	ULD file (DIALux)
<u>a</u>	UGR file (UGR table)
PDF	Packaging insert

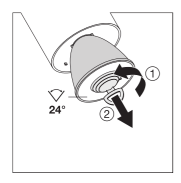
# **DONNÉES LOGISTIQUES**

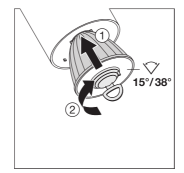
Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075113787	Etui carton fermé 1	120 mm x 120 mm x 330 mm	1625.00 g	4.75 dm <sup>3</sup>
4058075113794	Carton de regroupement 4	495 mm x 130 mm x 340 mm	6977.00 g	21.88 dm³

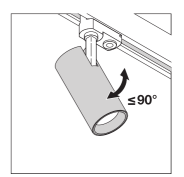
Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

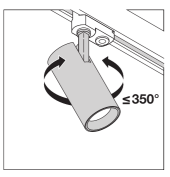


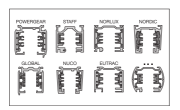
## **DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES**











## 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.

