

# FICHE PRODUIT TRACK SP D95 55 W 3000 K 90RA NFL GY

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



#### Zones d'application

- Produit de substitution directe pour luminaires utilisant des lampes HID
- Éclairage d'accentuation
- Fashion shops, accessories shops
- Grande distribution
- Hôtels, restaurants, commerces

#### Avantages du produit

- Comprend un adaptateur 3 allumages compatible avec les rails standard (GLOBAL, EUTRAC, POWERGEAR, STAFF, NORLUX, NUCO, NORDIC)
- $\ \ {\sf R\'eflecteur}\ profond\ et\ bague\ anti-\'eblouissement\ noire\ pour\ un\ \'eblouissement\ minimis\'e\ (UGR < 16)$
- 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



Page 1 de 8

- Très bon indice de rendu des couleurs Rsuba/ sub: > 90
- Indice de rendu des couleurs  $R_a9:>50$
- 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)

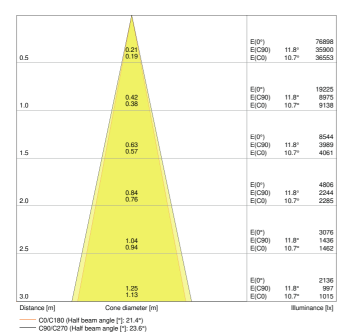
# DONNÉES TECHNIQUES

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

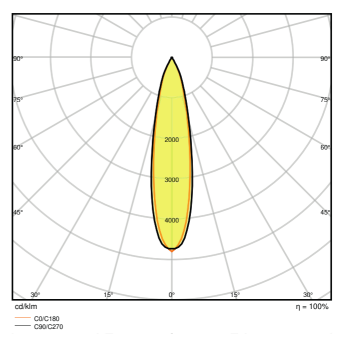
Puissance nominale	55,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	240 mA
Courant d'appel	25 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	< 5 μs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	30
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	24
nombre max. de luminaires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

# Données photométriques

Flux lumineux	4000 lm
Efficacité lumineuse	70 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	-
Faible scintillement	Oui
Indice du papillottement (PstLM)	-
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	-
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1
Angle de rayonnement	24 °



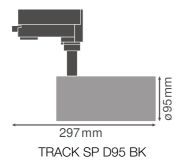




TRACK SP D95 55W3000K 90RA NFL GY

#### **DIMENSIONS ET POIDS**

Diamètre	95,00 mm
Hauteur	297,00 mm
Poids du produit	1520,00 g



#### Matériau & couleurs

Couleur du produit	Gris
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	-20+40 °C
Type de connexion	Adaptateur, 3 phases
Type de protection	IP20
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK02
Gradable	Non
Montage	Surface
Emplacement montage	Rail de montage
Application	Indoor
Orientable	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	45000 h <sup>1)</sup>
Durée de vie nominale L80 / B50 à 25 ° C	45000 h
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	30000 h
Nombre de cycles de commutation	50000

<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	1300 mA
Alimentation électronique - Courant d'ondulation de sortie	< 10 %

# **CERTIFICATS ET NORMES**

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

# **ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES**

- Réflecteurs en accessoires disponibles avec angle de faisceau de 15  $^{\circ}$  ou 38  $^{\circ}$ 

# **TÉLÉCHARGEMENTS**

Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité UI Trac	lu document
PDF Instructions pour l'utilisateur / instructions de securite Of frac	cklight Spot
Informations sur l'emballage Legal I	nsert Tracklight
Informations légales LS Insc	ert TRACK SP D
PDF Informations légales TRACK	KLIGHT SPOT
PDF Informations légales Informations	ationstext 18 Abs 4 ElektroG
Déclarations de conformité Attesta	ation-of-Conformity Track SP TÜV
Déclarations de conformité Attesta	ation-of-Conformity Track SP LEDV
Déclarations de conformité UKCA TRACE	⟨SP
Dhatamátria at fishiara naur átudas d'áslaireas Nom du dagumar	A+
Photométrie et fichiers pour études d'éclairage Nom du documer	nt
	5W3000K 90RA NFL GY
Fichier IES (IES)  TRACK SP D95 5	
Fichier IES (IES)  TRACK SP D95 5  Fichier LDT (Eulumdat)  TRACK SP D95 5	5W3000K 90RA NFL GY
Fichier IES (IES)  TRACK SP D95 5  Fichier LDT (Eulumdat)  TRACK SP D95 5	55W3000K 90RA NFL GY 55W3000K 90RA NFL GY DTD9555W55W3000K90RANFLGY
Fichier IES (IES)  Fichier LDT (Eulumdat)  Fichier ULD (DIALux)  TRACK SP D95 5  TRACK SP D95 5  TRACK SP D95 5	55W3000K 90RA NFL GY 55W3000K 90RA NFL GY DTD9555W55W3000K90RANFLGY
Fichier IES (IES)  Fichier LDT (Eulumdat)  Fichier ULD (DIALux)  Fichier ROLF (RELUX)  TRACK SP D95 5  TRACK SP D95 5  TRACK SP D95 5	5W3000K 90RA NFL GY 5W3000K 90RA NFL GY  DTD9555W55W3000K90RANFLGY  5W-3000K
Fichier IES (IES)  Fichier LDT (Eulumdat)  Fichier ULD (DIALux)  Fichier ROLF (RELUX)  Fichier UGR (tableau UGR)  TRACK SP D95 5  TRACK SP D95 5  TRACK SP D95 5	55W3000K 90RA NFL GY 55W3000K 90RA NFL GY DTD9555W55W3000K90RANFLGY 55W-3000K
Fichier IES (IES)  Fichier LDT (Eulumdat)  Fichier ULD (DIALux)  Fichier ROLF (RELUX)  Fichier UGR (tableau UGR)  TRACK SP D95 5  TRACK SP D95 5  TRACK SP D95 5	55W3000K 90RA NFL GY

	Fichiers CAD/BIM	Nom du document
SEP	CAO STEP 3D	TRACK SP D95

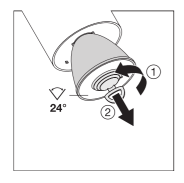
Textes pour appels d'offres	Nom du document
Offres	TRACKLIGHT SPOT D95 55W 55 W 3000 K 90RA NFL GY-FR

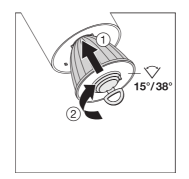
# **DONNÉES LOGISTIQUES**

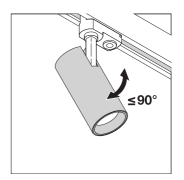
Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075113763	Etui carton fermé 1	120 mm x 120 mm x 330 mm	1625.00 g	4.75 dm <sup>3</sup>
4058075113770	Carton de regroupement 4	495 mm x 130 mm x 340 mm	7097.00 g	21.88 dm <sup>3</sup>

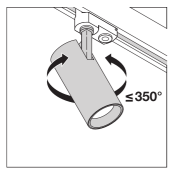
Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

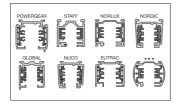
# DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES











#### Références / Liens

- Plus d'informations sur la garantie sous www.ledvance.fr/garantie

GY

#### **AVERTISSEMENT**

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