

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## TRACK SP D95 55 W 3000 K 90RA NFL BK

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



### DOMAINES D'APPLICATION

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

### AVANTAGES PRODUITS

- Comprend un adaptateur 3 allumages compatible avec les rails courants (STAFF, NORLUX, GLOBAL, 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 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  $R_a$  : > 90
- Indice de rendu des couleurs  $R_{a,9}$  : > 50



- Uniformité de la teinte :  $\leq 3$  SDCM
- Doté de réflecteurs avec un angle de faisceau de 24 °
- 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)

## FICHE TECHNIQUE

### Données électriques

<b>Puissance nominale</b>	55,00 W
<b>Mode d'opération</b>	Integrated LED driver
<b>Tension nominale</b>	220...240 V
<b>Fréquence du réseau</b>	50/60 Hz
<b>Facteur de puissance <math>\lambda</math></b>	$\geq 0,90$

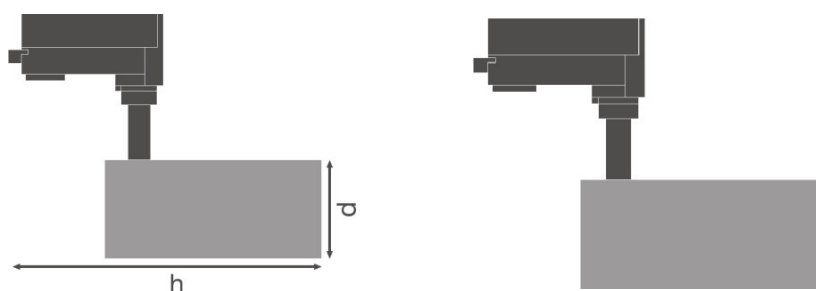
### Données photométriques

<b>Temp. de couleur</b>	3000 K
<b>Ra Indice de rendu des couleurs</b>	>90
<b>Teinte de couleur (désignation)</b>	Warm White
<b>Flux lumineux</b>	4000 lm
<b>Efficacité lumineuse</b>	75 lm/W
<b>Ecart-type de correspondance de couleur</b>	$\leq 3$ sdcM

### Données photométriques

<b>Angle de rayonnement</b>	24 °
-----------------------------	------

### Dimensions & poids



<b>Diamètre</b>	95,0 mm
<b>Hauteur</b>	297,0 mm
<b>Poids du produit</b>	1520,00 g

### Couleurs & matériaux

<b>Couleur du teinte</b>	Black
<b>Couleur du produit</b>	Black
<b>Matériau de corps</b>	Aluminum
<b>Matériau de fermeture</b>	Polymethylmethacrylate (PMMA)

## Temp. et condition de fonctionnement

<b>Plage de température ambiante</b>	-10...40 °C
--------------------------------------	-------------

## Durée de vie

<b>Durée de vie L70 @ 25 °C</b>	50000 h
<b>Durée de vie L80 @ 25 °C</b>	45000 h
<b>Durée de vie L90 @ 25 °C</b>	30000 h

## Donnée produit supplémentaire

<b>Montage</b>	Surface
<b>Emplacement montage</b>	Mounting track

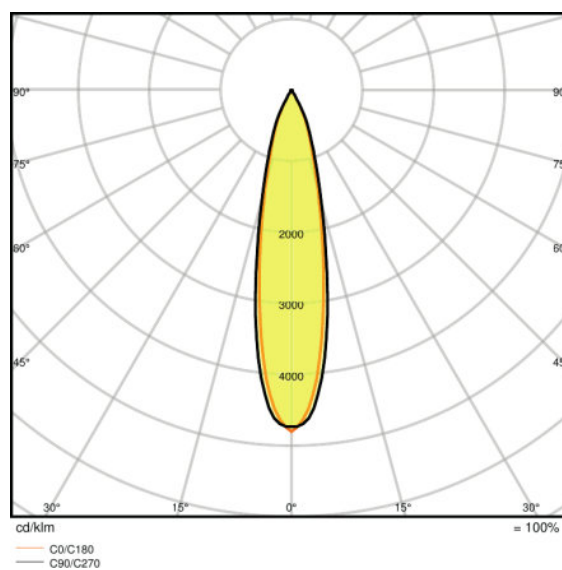
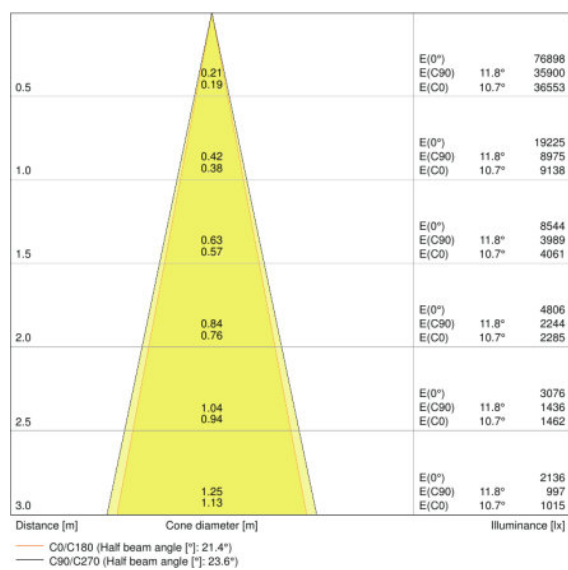
## Capacités

<b>Gradable</b>	Non
<b>Type de connexion</b>	Adapter, 3-phase
<b>Module LED remplaçable</b>	Non remplaçable

## Certificats &amp; Normes

<b>Type de protection</b>	IP20
<b>Classe de protection</b>	II
<b>Indice de protec. IK (résist. aux chocs)</b>	IK03
<b>Groupe de sécurité photobiologique EN62778</b>	RG 0
<b>Normes</b>	CE/CB/TÜV SÜD/RoHS/ENEC

## Distribution de lumière



Courbe photométrique, selon un angle donné

Courbe photométrique, polaire

## TECHNIQUE / ACCESSOIRES

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

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4058075113640	TRACK SP D95 55 W 3000 K 90RA NFL BK	Carton de regroupement 4	495 mm x 130 mm x 340 mm	21.88 dm <sup>3</sup>	6977,00 g

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.

## 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.