

# FICHE DE DONNÉES GAMME DE PRODUITS

## 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  $R_a$  : > 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)

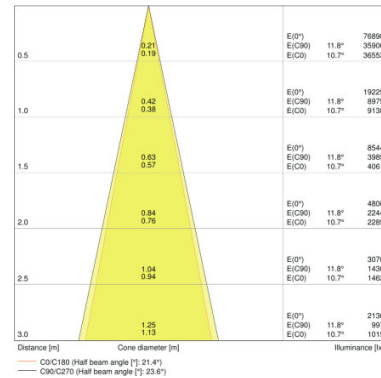
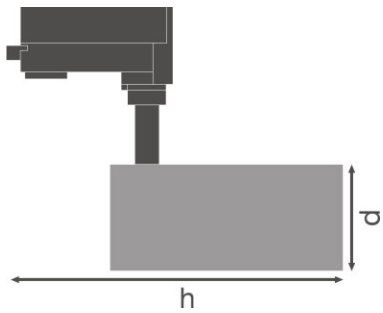
## FICHE TECHNIQUE

| Description produit                  | Données électriques | Données photométriques | Données photométriques | Dimensions & poids |          |                  | Couleurs & matériaux | Temp. et condition de fonctionnement | Durée de vie             |                          |
|--------------------------------------|---------------------|------------------------|------------------------|--------------------|----------|------------------|----------------------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
|                                      | Puissance nominale  | Flux lumineux          | Angle de rayonnement   | Diamètre           | Hauteur  | Poids du produit | Couleur du produit   | Plage de température ambiante        | Durée de vie L70 @ 25 °C | Durée de vie L80 @ 25 °C |
| TRACK SP D95 55 W 3000 K 90RA NFL WT | 55,00 W             | 4000 lm                | 24 °                   | 95,0 mm            | 297,0 mm | 1520,00 g        | White                | -10...40 °C                          | 50000 h                  | 45000 h                  |
| TRACK SP D95 55 W 4000 K 90RA NFL WT | 55,00 W             | 4200 lm                | 24 °                   | 95,0 mm            | 297,0 mm | 1520,00 g        | White                | -10...40 °C                          | 50000 h                  | 45000 h                  |
| TRACK SP D95 55 W 3000 K 90RA NFL BK | 55,00 W             | 4000 lm                | 24 °                   | 95,0 mm            | 297,0 mm | 1520,00 g        | Black                | -10...40 °C                          | 50000 h                  | 45000 h                  |
| TRACK SP D95 55 W 4000 K 90RA NFL BK | 55,00 W             | 4200 lm                | 24 °                   | 95,0 mm            | 297,0 mm | 1520,00 g        | Black                | -10...40 °C                          | 50000 h                  | 45000 h                  |
| TRACK SP D95 55 W 3000 K 90RA NFL GY | 55,00 W             | 4000 lm                | 24 °                   | 95,0 mm            | 297,0 mm | 1520,00 g        | Gray                 | -10...40 °C                          | 50000 h                  | 45000 h                  |
| TRACK SP D95 55 W 4000 K 90RA NFL GY | 55,00 W             | 4200 lm                | 24 °                   | 95,0 mm            | 297,0 mm | 1520,00 g        | Gray                 | -10...40 °C                          | 50000 h                  | 45000 h                  |

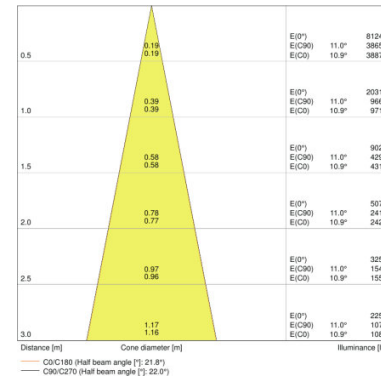
| Description produit                  | Durée de vie L90 @ 25 °C | Donnée produit supplémentaire |                     | Capacités | Certificats & Normes |                      |  |
|--------------------------------------|--------------------------|-------------------------------|---------------------|-----------|----------------------|----------------------|--|
|                                      |                          | Montage                       | Emplacement montage | Gradable  | Type de protection   | Classe de protection | Indice de protec. IK (résist. aux chocs) |
| TRACK SP D95 55 W 3000 K 90RA NFL WT | 30000 h                  | Surface                       | Mounting track      | Non       | IP20                 | II                   | IK03                                     |
| TRACK SP D95 55 W 4000 K 90RA NFL WT | 30000 h                  | Surface                       | Mounting track      | Non       | IP20                 | II                   | IK03                                     |
| TRACK SP D95 55 W 3000 K 90RA NFL BK | 30000 h                  | Surface                       | Mounting track      | Non       | IP20                 | II                   | IK03                                     |
| TRACK SP D95 55 W 4000 K 90RA NFL BK | 30000 h                  | Surface                       | Mounting track      | Non       | IP20                 | II                   | IK03                                     |

| Description produit                     | Durée de vie L90 @ 25 °C | Donnée produit supplémentaire |                     | Capacités | Certificats & Normes |                      |  |
|---|--------------------------|-------------------------------|---------------------|-----------|----------------------|----------------------|--|
|   |                          | Montage                       | Emplacement montage | Gradable  | Type de protection   | Classe de protection | Indice de protec. IK (résist. aux chocs) |
| TRACK SP D95 55 W 3000 K 90RA<br>NFL GY | 30000 h                  | Surface                       | Mounting track      | Non       | IP20                 | II                   | IK03                                     |
| TRACK SP D95 55 W 4000 K 90RA<br>NFL GY | 30000 h                  | Surface                       | Mounting track      | Non       | IP20                 | II                   | IK03                                     |

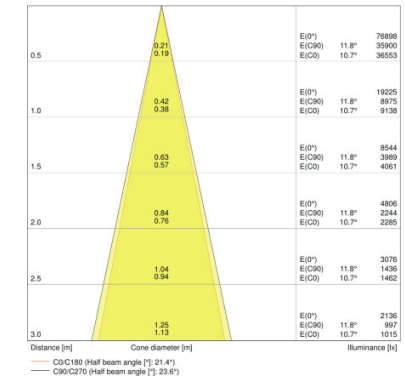
| Description produit                     | Groupe de sécurité photobiologique EN62778 | Normes                  |
|---|--|-------------------------|
| TRACK SP D95 55 W 3000 K 90RA<br>NFL WT | RG 0                                       | CE/CB/TÜV SÜD/RoHS/ENEC |
| TRACK SP D95 55 W 4000 K 90RA<br>NFL WT | RG 0                                       | CE/CB/TÜV SÜD/RoHS/ENEC |
| TRACK SP D95 55 W 3000 K 90RA<br>NFL BK | RG 0                                       | CE/CB/TÜV SÜD/RoHS/ENEC |
| TRACK SP D95 55 W 4000 K 90RA<br>NFL BK | RG 0                                       | CE/CB/TÜV SÜD/RoHS/ENEC |
| TRACK SP D95 55 W 3000 K 90RA<br>NFL GY | RG 0                                       | CE/CB/TÜV SÜD/RoHS/ENEC |
| TRACK SP D95 55 W 4000 K 90RA<br>NFL GY | RG 0                                       | CE/CB/TÜV SÜD/RoHS/ENEC |



TRACK SP D95 55 W 3000 K 90RA NFL WT

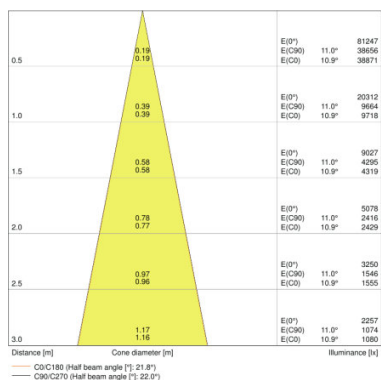


TRACK SP D95 55 W 4000 K 90RA NFL WT

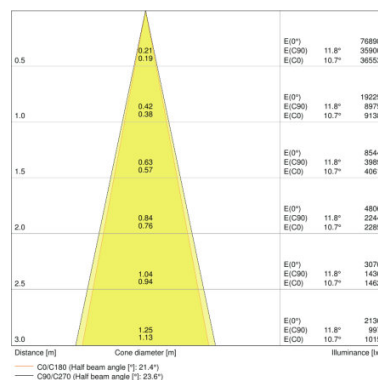


TRACK SP D95 55 W 3000 K 90RA NFL BK

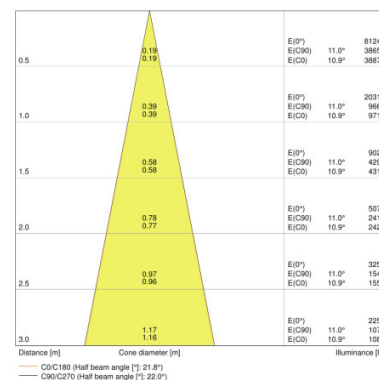
TRACK SP D95 55 W 3000 K 90RA NFL WT, TRACK SP D95 55 W 4000 K 90RA NFL WT, TRACK SP D95 55 W 3000 K 90RA NFL BK, TRACK SP D95 55 W 4000 K 90RA NFL BK, TRACK SP D95 55 W 3000 K 90RA NFL GY, TRACK SP D95 55 W 4000 K 90RA NFL GY



TRACK SP D95 55 W 4000 K 90RA NFL  
BK



TRACK SP D95 55 W 3000 K 90RA NFL  
GY



TRACK SP D95 55 W 4000 K 90RA NFL  
GY

## TECHNIQUE / ACCESSOIRES

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

## CONSEIL D'APPLICATION

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

## DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit  | Description produit                     | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Volume                | Poids brut |
|---------------|---|----------------------------------|---|-----------------------|------------|
| 4058075113527 | TRACK SP D95 55 W 3000 K 90RA NFL<br>WT | Carton de regroupement<br>4      | 495 mm x 130 mm x 340 mm                  | 21.88 dm <sup>3</sup> | 6977,00 g  |
| 4058075113541 | TRACK SP D95 55 W 4000 K 90RA NFL<br>WT | Carton de regroupement<br>4      | 495 mm x 130 mm x 340 mm                  | 21.88 dm <sup>3</sup> | 6977,00 g  |

| 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<br>4      | 495 mm x 130 mm x 340 mm                  | 21.88 dm <sup>3</sup> | 6977,00 g  |
| 4058075113664 | TRACK SP D95 55 W 4000 K 90RA NFL BK | Carton de regroupement<br>4      | 495 mm x 130 mm x 340 mm                  | 21.88 dm <sup>3</sup> | 6977,00 g  |
| 4058075113763 | TRACK SP D95 55 W 3000 K 90RA NFL GY | Carton de regroupement<br>4      | 495 mm x 130 mm x 340 mm                  | 21.88 dm <sup>3</sup> | 7097,00 g  |
| 4058075113787 | TRACK SP D95 55 W 4000 K 90RA NFL GY | Carton de regroupement<br>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.