

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

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



- 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)

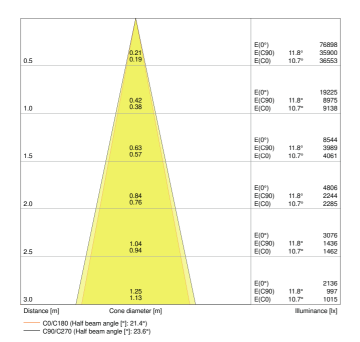
DONNÉES TECHNIQUES

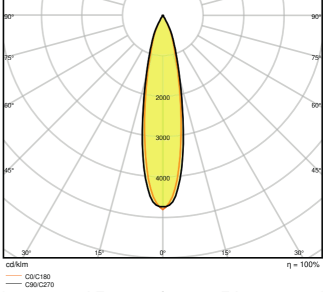
DONNÉES ÉLECTRIQUES

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	32
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	26
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	41
Facteur de puissance λ	≥0,90
Distorsion harmonique totale	< 15 %
Classe de protection	1
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 °



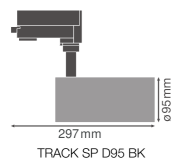


TRACK SP D95 55W3000K 90RA NFL WT

TRACK SP D95 55W3000K 90RA NFL WT

DIMENSIONS ET POIDS

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



Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
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 ¹⁾
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	45000 h ¹⁾
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

¹⁾ 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 sée Informations sur l'emballage Informations légales Informations légales Informations légales Informations légales Déclarations de conformité Déclarations de conformité Déclarations de conformité Photométrie et fichiers pour études d'éclairage Fichier IES (IES) Fichier LDT (Eulumdat) Fichier ULD (DIALux) Fichier UGR (tableau UGR) Courbe de distribution de la lumière type cône Courbe de répartition de la lumière type polaire	Legal Insert Tracklight LS Insert TRACK SP D TRACKLIGHT SPOT
Informations légales Informations légales Informations légales Déclarations de conformité Déclarations de conformité Déclarations de conformité Photométrie et fichiers pour études d'éclairage Fichier IES (IES) Fichier LDT (Eulumdat) Fichier VLD (DIALux) Fichier ROLF (RELUX) Courbe de distribution de la lumière type cône	LS Insert TRACK SP D
Informations légales Déclarations de conformité Déclarations de conformité Déclarations de conformité Déclarations de conformité UKCA Photométrie et fichiers pour études d'éclairage Fichier IES (IES) Fichier LDT (Eulumdat) Fichier ROLF (RELUX) Fichier UGR (tableau UGR) Courbe de distribution de la lumière type cône	
Déclarations légales Déclarations de conformité Déclarations de conformité Déclarations de conformité UKCA Photométrie et fichiers pour études d'éclairage Fichier IES (IES) Fichier LDT (Eulumdat) Fichier ULD (DIALux) Fichier ROLF (RELUX) Courbe de distribution de la lumière type cône	TRACKLIGHT SPOT
Déclarations de conformité Déclarations de conformité Déclarations de conformité Photométrie et fichiers pour études d'éclairage Fichier IES (IES) Fichier LDT (Eulumdat) Fichier ULD (DIALux) Fichier ROLF (RELUX) Courbe de distribution de la lumière type cône	
Déclarations de conformité Déclarations de conformité UKCA Photométrie et fichiers pour études d'éclairage Fichier IES (IES) Fichier LDT (Eulumdat) Fichier ULD (DIALux) Fichier ROLF (RELUX) Fichier UGR (tableau UGR) Courbe de distribution de la lumière type cône	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
Photométrie et fichiers pour études d'éclairage Fichier IES (IES) Fichier LDT (Eulumdat) Fichier ULD (DIALux) Fichier ROLF (RELUX) Courbe de distribution de la lumière type cône	Attestation-of-Conformity Track SP LEDV
Photométrie et fichiers pour études d'éclairage Fichier IES (IES) Fichier LDT (Eulumdat) Fichier ULD (DIALux) Fichier ROLF (RELUX) Courbe de distribution de la lumière type cône	Attestation-of-Conformity Track SP TÜV
Fichier IES (IES) Fichier LDT (Eulumdat) Fichier ULD (DIALux) Fichier ROLF (RELUX) Fichier UGR (tableau UGR) Courbe de distribution de la lumière type cône	TRACK SP
Fichier IES (IES) Fichier LDT (Eulumdat) Fichier ULD (DIALux) Fichier ROLF (RELUX) Fichier UGR (tableau UGR) Courbe de distribution de la lumière type cône	Nom du document
Fichier LDT (Eulumdat) Fichier ULD (DIALux) Fichier ROLF (RELUX) Fichier UGR (tableau UGR) Courbe de distribution de la lumière type cône	Nom au accument
Fichier ULD (DIALux) Fichier ROLF (RELUX) Fichier UGR (tableau UGR) Courbe de distribution de la lumière type cône	TRACK SP D95 55W3000K 90RA NFL WT
Fichier ROLF (RELUX) Fichier UGR (tableau UGR) Courbe de distribution de la lumière type cône	
Fichier UGR (tableau UGR) Courbe de distribution de la lumière type cône	TRACK SP D95 55W3000K 90RA NFL WT
Courbe de distribution de la lumière type cône	TRACK SP D95 55W3000K 90RA NFL WT TRACKLIGHTSPOTD9555W55W3000K90RANFLWT
-	
Courbe de répartition de la lumière type polaire	TRACKLIGHTSPOTD9555W55W3000K90RANFLWT
	TRACKLIGHTSPOTD9555W55W3000K90RANFLWT TRACK SP D95 55W-3000K
Fichiers CAD/BIM	TRACKLIGHTSPOTD9555W55W3000K90RANFLWT TRACK SP D95 55W-3000K TRACK SP D95 55W3000K 90RA NFL WT
BIM Revit 3D	TRACKLIGHTSPOTD9555W55W3000K90RANFLWT TRACK SP D95 55W-3000K TRACK SP D95 55W3000K 90RA NFL WT TRACK SP D95 55W3000K 90RA NFL WT
Fichiers CAD/BIM	TRACKLIGHTSPOTD9555W55W3000K90RANFLWT TRACK SP D95 55W-3000K TRACK SP D95 55W3000K 90RA NFL WT TRACK SP D95 55W3000K 90RA NFL WT

Fichiers CAD/BIM	Nom du document



CAO STEP 3D TRACK SP D95

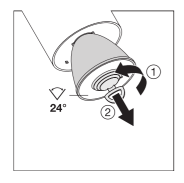
Textes pour appels d'offres	Nom du document
Offres	TRACKLIGHT SPOT D95 55W 55 W 3000 K 90RA NFL WT-FR

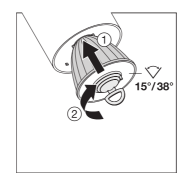
DONNÉES LOGISTIQUES

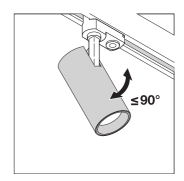
Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075113527	Etui carton fermé 1	120 mm x 120 mm x 330 mm	1625.00 g	4.75 dm ³
4058075113534	Carton de regroupement 4	495 mm x 130 mm x 340 mm	6977.00 g	21.88 dm ³

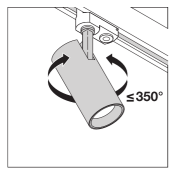
Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

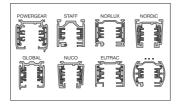
DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES











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.