

FICHE PRODUIT TR SP COMPACT D100 28 W 940 FL GY

TRACKLIGHT SPOT COMPACT | Spot tracklight 3 allumages avec alimentation intégrée dans le connecteur de rail



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

- Design intemporel adapté à un intérieur de standing
- Adaptateur inclus compatible avec les rails 3 allumages sur le marché (NORLUX, GLOBAL, NUCO, NORDIC)
- 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

- Spots sur rail compact avec alimentation intégrée
- Fabriqué en Allemagne
- Efficacité du luminaire : jusqu'à 85 lm / W
- Angle de rotation : 350 °, angle d'inclinaison : 90 °
- Très bon indice de rendu des couleurs Ra: 90
- Indice de rendu des couleurs $R_a9:>60$
- Homogénéité initiale des couleurs : ≤ 3 SDCM
- Disponible avec angle de faisceau: 25 °, 36 °



- Selon le langage de conception unifié LEDVANCE (conception SCALE)
- Boîtier robuste en fonte d'aluminium
- Disponible en blanc mat (RAL9010), noir mat (RAL9005) et gris béton (RAL7042)

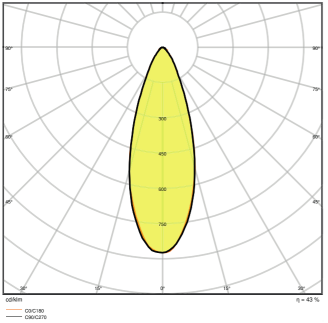
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

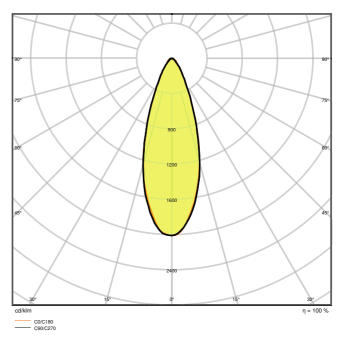
Puissance nominale	28,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	120 mA
Courant d'appel	20 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	< 500 μs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	25
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	40
Facteur de puissance λ	> 0,90
Distorsion harmonique totale	< 20 %
Classe de protection	II .
Mode d'opération	Integrated LED driver

Données photométriques

Flux lumineux	2300 lm
Efficacité lumineuse	80 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	-
Faible scintillement	Oui
Indice du papillottement (PstLM)	
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1
Angle de rayonnement	36 °



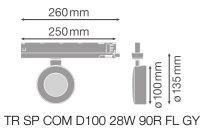




TR SP COM D100 28W 4000K 90R FL GY

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	260,00 mm
Largeur	33,00 mm
Hauteur	160,00 mm
Poids du produit	400,00 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+35 °C
Type de connexion	Adaptateur, triphasé
Type de protection	IP20
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK03
Gradable	Non
Montage	Surface
Emplacement montage	Rail de montage
Application	Indoor
Orientable	Oui
Avec source de lumière	Non
Source lumineuse remplaçable	Non

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	80000 h ¹⁾
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	50000 h ¹⁾
Durée de vie nominale L80 / B50 à 25 ° C	50000 h
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	35000 h
Nombre de cycles de commutation	100000

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

Alimentation électronique - Tension de sortie	2742 V
Alimentation électronique - Courant d'ondulation de sortie	< 3 %

CERTIFICATS ET NORMES

CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / EAC / RoHS	
Non	
Non	
Non remplaçable	

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats		Nom du document	
Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité		UI_TRACKLIGHT SPOT COMPACT	
Déclarations de conformité		TRACK SPOT COMPACT	

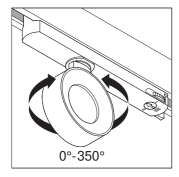
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
	Fichier IES (IES)	TR SP COM D100 28W 4000K 90R FL GY
	Fichier LDT (Eulumdat)	TR SP COM D100 28W 4000K 90R FL GY
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	TR SP COM D100 28W 4000K 90R FL GY
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	TR SP COM D100 28W 4000K 90R FL GY
Courbe de repartition de la lumiere type polaire		TR SP COM D100 28W 4000K 90R FL GY

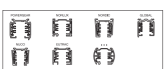
DONNÉES LOGISTIQUES

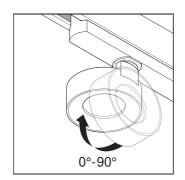
Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075336063	Etui carton fermé 1	114 mm x 114 mm x 264 mm	513.00 g	3.43 dm ³
4058075336070	Carton de regroupement 4	239 mm x 239 mm x 280 mm	2292.00 g	15.99 dm³

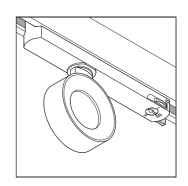
Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

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.