

LED Track ADV range



Informations produit

La gamme ADV de spots à LED sur rail Tungsram est la solution parfaite pour le remplacement de luminaires halogènes et aux halogénures métalliques. Dotée d'une efficacité lumineuse allant jusqu'à 105 lm/W et d'une conception optique avancée, cette solution vous offre la qualité de lumière désirée et une durée de vie prolongée tout en vous permettant de réaliser des économies d'énergie. Disponible dans une conception modulaire avec des accessoires d'éclairage amovibles et interchangeables pour une personnalisation selon vos besoins.

La gamme est compatible avec les systèmes de rails trois allumages et vient compléter une large palette d'applications architecturales. Cette solution est idéale pour les points de vente, les galeries d'art, les zones résidentielles, les écoles, les musées, les bureaux, l'hôtellerie, la santé, etc.

Caractéristiques et avantages

- Boîtier en aluminium pur extrudé
- Répartition précise de la lumière
- Ellipse de Macadam SDCM 3
- Efficacité pouvant atteindre 105 lm/W
- Sans UV ni IR
- Conception modulaire
- Système de refroidissement passif sans ventilateurs
- Lentille optique anti-éblouissement
- P20
- 5 ans de garantie
- Accessoire en option :
 - Optique interchangeable 20/25/40/55 degrés en option
 - Kit de montage en saillie et kits de montage suspendu pour version 21 W
- Compatible avec le système de rail trois allumages suivants :
 - Staff/Eutrac/Nordic/Global/Nuco/Ivela
- Finition noir ou blanc
- Disponible jusqu'à 39 W et jusqu'à 4000 lm avec 3 niveaux de puissance
- Disponible avec IRC 90+ et 2 T° de couleur : 3000 / 4000 K
- Driver On/Off intégré

Application areas



Zones résidentielles



Commerces



Musée et galeries



Éducation



Hôtellerie



Bureaux, banques

Récapitulatif des caractéristiques techniques

Code produit	Description du produit	TCP (K)	IRC	Puissance (W)	Rendement lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Tension (V)	Courant [mA]	Montage	Driver	Finition	Classe énergétique
Luminaires												
93113018	LED Track Spot ADV 930 21W S 25D WT	3000	90+	21	2000	95	220-240	100	Rail trois allumages	On/Off	Blanc	A+
93113019	LED Track Spot ADV 930 21W S 25D BK	3000	90+	21	2000	95	220-240	100		On/Off	Noir	A+
93113022	LED Track Spot ADV 930 30W S 25D WT	3000	90+	30	2850	95	220-240	150		On/Off	Blanc	A+
93113023	LED Track Spot ADV 930 30W S 25D BK	3000	90+	30	2850	95	220-240	150		On/Off	Noir	A+
93114997	LED Track Spot ADV 930 39W S 25D WT	3000	90+	39	3750	96	220-240	300		On/Off	Blanc	A+
93114998	LED Track Spot ADV 930 39W S 25D BK	3000	90+	39	3750	96	220-240	300		On/Off	Noir	A+
93113020	LED Track Spot ADV 940 21W S 25D WT	4000	90+	21	2200	105	220-240	100		On/Off	Blanc	A+
93113021	LED Track Spot ADV 940 21W S 25D BK	4000	90+	21	2200	105	220-240	100		On/Off	Noir	A+
93113024	LED Track Spot ADV 940 30W S 25D WT	4000	90+	30	2900	96	220-240	150		On/Off	Blanc	A+
93113025	LED Track Spot ADV 940 30W S 25D BK	4000	90+	30	2900	96	220-240	150		On/Off	Noir	A+
93114999	LED Track Spot ADV 940 39W S 25D WT	4000	90+	39	4000	102	220-240	300		On/Off	Blanc	A+
93115000	LED Track Spot ADV 940 39W S 25D BK	4000	90+	39	4000	102	220-240	300		On/Off	Noir	A+

Accessoires réglables*

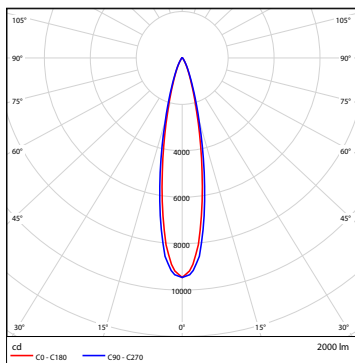
93114888	LED Track Lens ADV/LUX M 20D 10PC	Lentille remplaçable avec angle de faisceau à 20 ° pour 21 W
93114889	LED Track Lens ADV/LUX M 25D 10PC	Lentille remplaçable avec angle de faisceau à 25 ° pour 21 W
93114890	LED Track Lens ADV/LUX M 40D 10PC	Lentille remplaçable avec angle de faisceau à 40 ° pour 21 W
93114891	LED Track Lens ADV/LUX M 55D 10PC	Lentille remplaçable avec angle de faisceau à 55 ° pour 21 W
93114892	LED Track Lens ADV L 20D 10PC	Lentille remplaçable avec angle de faisceau à 20 ° pour 30/39 W
93114893	LED Track Lens ADV L 25D 10PC	Lentille remplaçable avec angle de faisceau à 25 ° pour 30/39 W
93114894	LED Track Lens ADV L 40D 10PC	Lentille remplaçable avec angle de faisceau à 40 ° pour 30/39 W
93114895	LED Track Lens ADV L 55D 10PC	Lentille remplaçable avec angle de faisceau à 55 ° pour 30/39 W
93114899	LED Track ADV Trackmount pendant M WT	compatible avec les luminaires 21 W
93114797	LED Track ADV Trackmount pendant M BK	
93114900	LED Track ADV Surface mount spot M WT	
93114798	LED Track ADV Surface mount spot M BK	
93114901	LED Track ADV Surface mount pendant M WT	
93114799	LED Track ADV Surface mount pendant M BK	

* accessoires à commander séparément
 **WT = White (Blanc) & BK = Black (Noir)

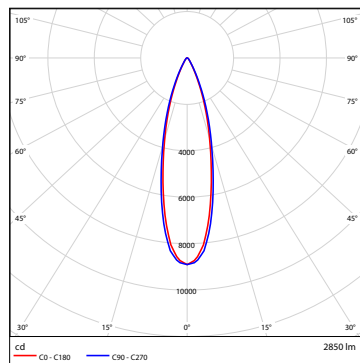


Caractéristiques photométriques

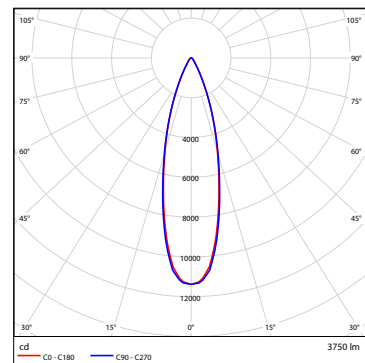
Angle du faisceau de 25 °



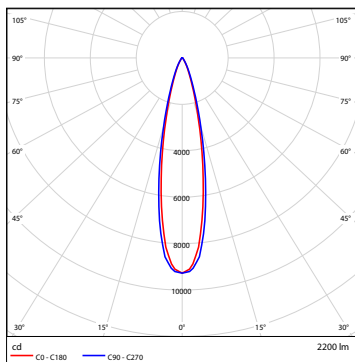
21W 3000K



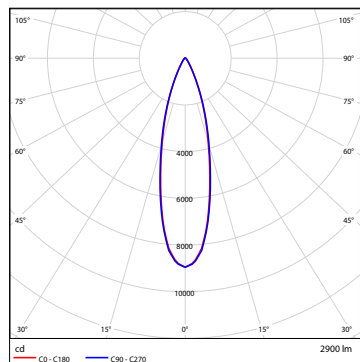
30W 3000K



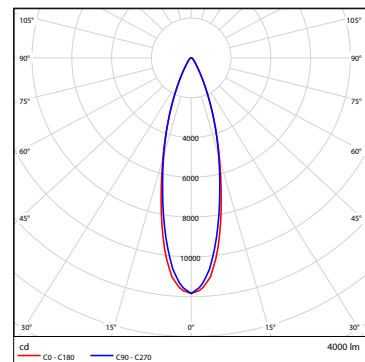
39W 3000K



21W 4000K



30W 4000K



39W 4000K

Réglementation et normes

Marquage réglementaire : CE

Règlements : 2014/35/UE, 2014/30/UE, 2011/65/UE, (cadre 2009/125/CE) UE/1194/2012 modifié par UE 2015/1428, (cadre 2010/30/CE) 874/2012 et 518/2014*, 2012/19/UE*

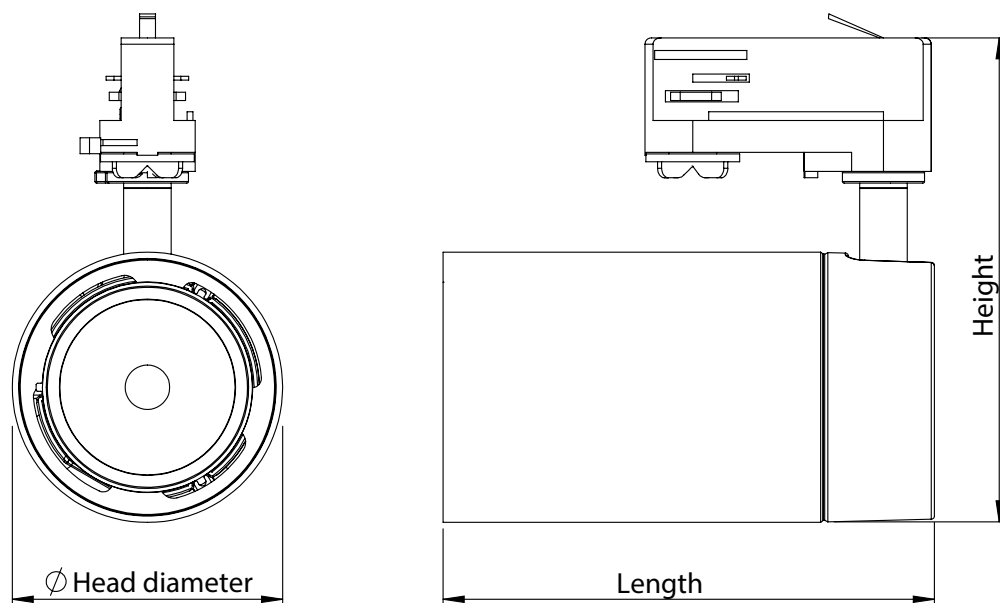
Normes harmonisées : EN 60598, EN 62493, EN 61547, EN55015, EN 61000.

Consultez la déclaration de conformité CE et le dossier technique pour plus de détails.

Groupe d'évaluation des risques photobiologiques 0.

*pas sur DOC

Dimensions (mm)



Puissance	Diamètre de la tête (mm)	Longueur (mm)	Hauteur (mm)	Poids (kg)
21W	85	154.5	150	0.735
30W	100	173.3	165	1.300
39W	100	189	165	1.300