



LED TRACK LIGHT STELLA

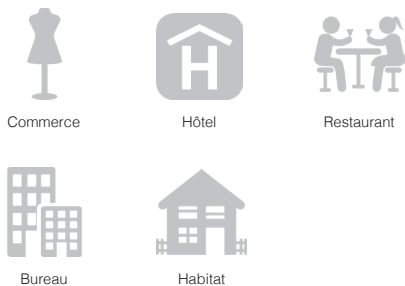
DESCRIPTION

Le spot LED Stella est un luminaire sur rail triphasé haut de gamme. Depuis des années, le spot sur rail triphasé a été la norme pour éclairer les magasins, les supermarchés et les salles d'exposition. En raison de son adaptateur universel, le spot Stella peut être connecté à tout système de rail préexistant ou neuf, tel que les pistes Global / Nordic Aluminium® 3C rail/ ou autres systèmes certifiés. Il peut être connecté aux phases 0,1,2 et 3. Les appareils CDM / HCI de 35W à 70W peuvent être facilement remplacés. Grâce à sa longue durée de vie de 50 000 heures, des économies sur la maintenance et le remplacement peuvent être réalisées. De plus, son rendu de couleur naturel (CRI / Ra > 90+) améliore significativement le rendu de vos produits.

Ce luminaire LED est disponible en blanc, noir et gris. Notre gamme Stella est inclinable à 90 degrés et a un angle de rotation de 355 degrés, ce qui permet aux produits ainsi qu'à l'environnement d'être sublimes. En option, Le Spot Stella peut être équipé d'un module LED spécial "Mode" ou "Alimentaire". Avec le spot sur rail Stella, votre bâtiment est prêt pour l'avenir.



APPLICATIONS



CARACTÉRISTIQUES

EAN	Description	Puissance (W)	Lumen	Efficacité (lm/W)	Courant d'entrée	CCT (K)	IRC	Equivalent	Durée de vie L80 à 25°C
8719157003414	LED 3-Phase Track Light Stella 35W 930 36° blanc	35	2.900	83	0,17A	3000	>90	35-70W	50.000
8719157003421	LED 3-Phase Track Light Stella 35W 940 36° blanc	35	3.200	91	0,17A	4000	>90	35-70W	50.000
8719157003438	LED 3-Phase Track Light Stella 35W 930 36° noir	35	2.900	83	0,17A	3000	>90	35-70W	50.000
8719157003445	LED 3-Phase Track Light Stella 35W 940 36° noir	35	3.200	91	0,17A	4000	>90	35-70W	50.000
8719157003452	LED 3-Phase Track Light Stella 35W 930 36° gris	35	2.900	83	0,17A	3000	>90	35-70W	50.000
8719157003469	LED 3-Phase Track Light Stella 35W 940 36° gris	35	3.200	91	0,17A	4000	>90	35-70W	50.000

Tolérance du flux lumineux: +/- 10% Tolérance de consommation électrique: +/- 10%

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristiques techniques

UGR	<19
Régulable	No
Angle faisceau	36°
Inclinable	90°
Pivotant	355°
IP	IP20
IK	IK02
Classe de protection	I
Driver intégré (oui/non)	Oui
Test du filament	650°C

Connexion électrique

Fréquence (Hz)	50-60
Voltage (V)	220-240
AC/DC	AC
Facteur de puissance	>0,95

Propriétés des matériaux

Boîtier	Aluminium
Couleur (Boîtier)	Blanc / Noir / Gris
Réflecteur	Aluminium

Application

Température de fonctionnement	-20 à +40°C
-------------------------------	-------------

Certifications

Certifications du driver	CE/ENEC
Certifications de l'armature	CE
Rapports de mesure	LM80-08

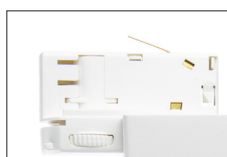
CONDITIONNEMENT

Article		Box 1 Article		Articles par Masterbox	Masterbox	
EAN	Description	Dimensions (mm) (HxLxP)	Poids (kg)		Dimensions (mm) (HxLxP)	Poids (kg)
8719157003414	LED 3-Phase Track Light Stella 35W 930 36° blanc	240x125x230	1,3	16	500x480x520	22
8719157003421	LED 3-Phase Track Light Stella 35W 940 36° blanc	240x125x230	1,3	16	500x480x520	22
8719157003438	LED 3-Phase Track Light Stella 35W 930 36° noir	240x125x230	1,3	16	500x480x520	22
8719157003445	LED 3-Phase Track Light Stella 35W 940 36° noir	240x125x230	1,3	16	500x480x520	22
8719157003452	LED 3-Phase Track Light Stella 35W 930 36° gris	240x125x230	1,3	16	500x480x520	22
8719157003469	LED 3-Phase Track Light Stella 35W 940 36° gris	240x125x230	1,3	16	500x480x520	22

DÉTAILS



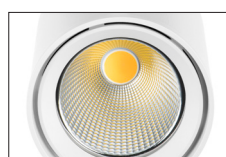
Driver compact



Adaptateur global



Réflecteur



Réflecteur

NOXION

This luminaire contains built-in LED lamps

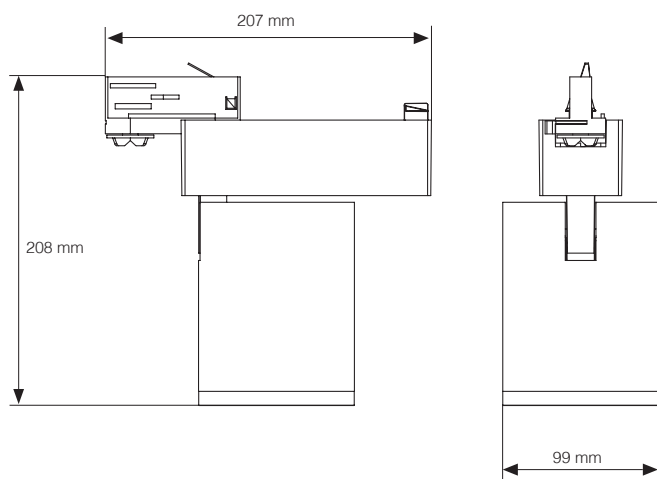
A++
A+
A
C
D
E

} LED

The lamps cannot be changed in the luminaire

874/2015

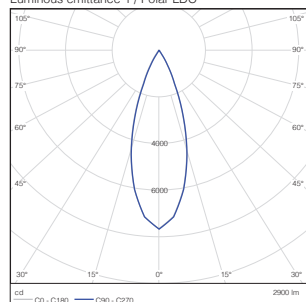
DIMENSIONS



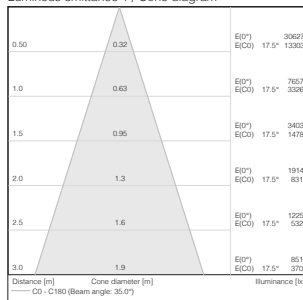
CARACTÉRISTIQUES PHOTOMÉTRIQUES

3-Phase Track Light Stella 35W 930

Luminous emittance 1 / Polar LDC

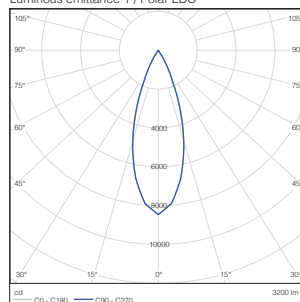


Luminous emittance 1 / Cone diagram

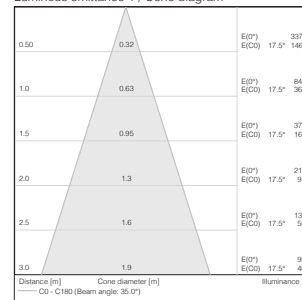


3-Phase Track Light Stella 35W 940

Luminous emittance 1 / Polar LDC



Luminous emittance 1 / Cone diagram



CARACTÉRISTIQUES DRIVER

LED 3-Phase Track Light Stella 35W		Remarques
Driver	38W 900mA 42V	
Courant d'appel I_{peak} (A)	11	Tension d'entrée 230V
Courant d'appel T_{width} (μs)	306	Tension d'entrée 230V mesurée à 50% I_{peak}