



Tracklight réglable pour rail triphasé universel Eutrack. Boîtier noir RAL9004 équipé avec puce LED Citizen à haut rendu des couleurs CRI90 et réflecteur Alanod de 30° avec un rendement de 97%. Adaptateur de rail Powergear avec driver Osram flickr free intégré, non dimmable. Durée de vie 50.000 heures L80B20, garantie 5 ans.



### Spécifications technique

Reference	F135DI-B4000
EAN code	5420076263461
ETIM code	EC001744

### Spécifications électrique

Puissance système (W)	33,88
Puissance led (W)	28
Tension (Vac)	220-240
Fréquence (Hz)	50/60
Contrôleur inclus	oui
Contrôleur in/externe	interne
Driver marque	Osram
Driver référence	Powergear adapter
Dimmable	non
Flicker free	no
Power factor	0,95
Câble de connexion	no
Driver output (V)	42
Driver output (mA)	800
Classe d'isolation	I
Classe d'énergie	A+
N° sur disj. 16A type C	30
N° sur disj. 16A type D	50
Inrush current driver	<16A

### Garantie et certification

Durée de vie (h)	50.000 L80B20
Garantie (ans)	(hors batteries)
ENEC	no

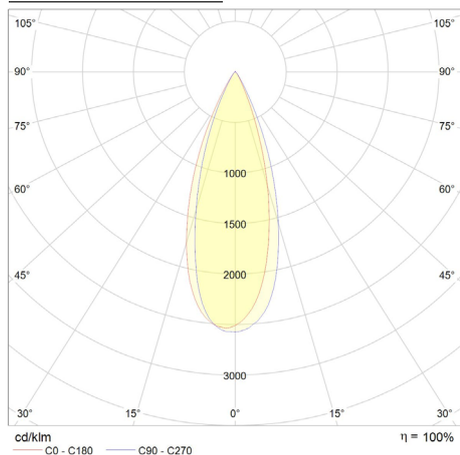
### Propriétés photométriques

Angle rayonnement (°)	30
Temp. de couleur (K)	4000
Rendu de couleurs CRI	90
UGR	22
Solidité de couleurs	4,5
Sortie de lumen (Lm)	3500
Lm/W	100
Flux code	96 99 100 98 100
Puce led	COB1202
Fournisseur led	Citizen
Nombre de puce led	1
Classe photobiologique	RG0

### Dimensions et caractéristiques du matériau

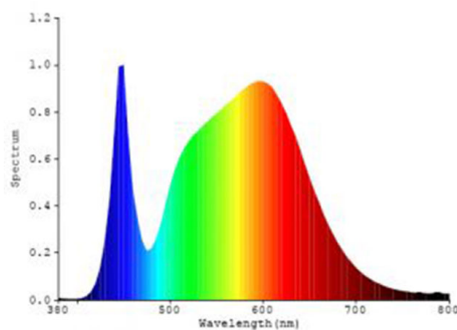
Dimensions (LxlxH)	226,5x90x178mm
Poids (kg)	1,1
Couleur	noir RAL9004
Temp. de travail (°C)	-20~+45
Valeur IP	IP20
Valeur IK	IK07
Résistant aux UV	oui
Résistant à l'eau de mer	no
UL94	
Nombre en vrac	16
Nombre sur palette	0
Quantité minimum	1
Article en stock	oui

### Lumen distribution

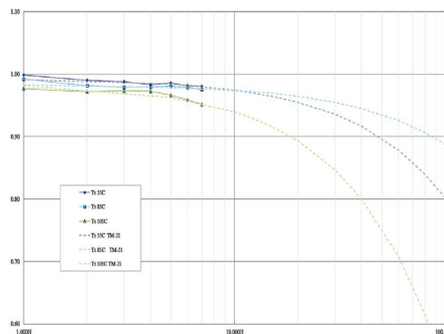


### Distance curve:

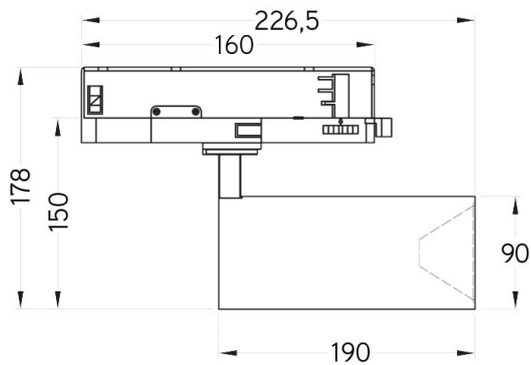
### Spectrum distribution



### Lumendrop



### Dimensions



### Schème de câblage

