

# LITED



## Fiche technique TRACK

# TRA1500-006

Projecteur sur rail TRACK 72,9mm Blanc  
4000K 42-50-55-60W Double asymé-  
trique 25° DALI

### Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	6300-7500-8250-9000lm
Puissance	42-50-55-60W
Efficacité lumineuse	150lm/W
Température de couleur	4000K
Optique	Double asymé- trique 25°
Driver inclus	oui
Gestion de driver	DALI
UGR	/
IRC	90
Macadam	<5
Garantie	5 ans

/

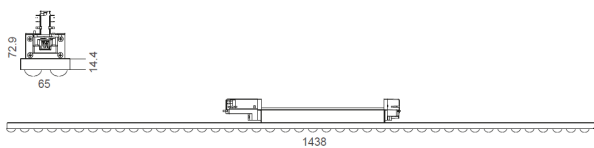


RoHS



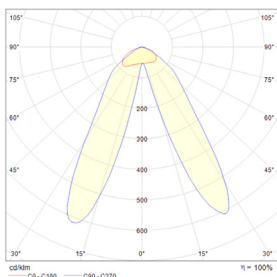
Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

# Données mécaniques



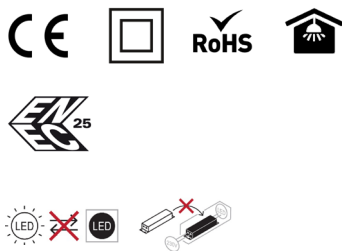
Dimension	72,9x65x1438mm
Diamètre	/
Percement	/
Orientable	/
Poids (luminaire)	1,75Kg
Matière du boîtier	Aluminium
Couleur du boîtier	Blanc
Matière de l'optique	PMMA
Aspect réflecteur	transparent
Type de montage	Rail 230V
Connexion d'entrée électrique	/
Filins de sécurité	/
Longueur de filin	/

# Informations optiques



Type de source	LED
Nombre de sources	/
Courant source	350mA
Tension nominale	58-114 V $\overline{\text{=}}$
UGR	/
Indice de rendu des couleurs	90
Macadam	<5

# Normes de la source lumineuse



Indice de protection	IP20
Protection contre les chocs mécaniques	IK02
CEE	
Essai au fil incandescent	650°C
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	50000h L80B20
Température de stockage	-40°C +85°C
Température d'usage	-20°C +40°C
Classe électrique	2
Classe énergétique	/

# Informations logistiques

Conditionnement par carton	1
Dimension carton	/
Poids net (carton)	/Kg
Code barre produit (EAN)	3665207060553

# Données électriques

## Caractéristiques électriques

Gestion	DALI2/PUSH
Plage de gradation	1 à 100%
Tension - Fréquence d'entrée	220-240V~ 50/60Hz
Connectique secteur	/
Courant d'appel & temporalité	23A 174µs
Rendement	0,92
Facteur de puissance	/
THD	<17%
Ripple	± 2%
Tension d'isolement (entre L – N)	1kV
tension d'isolement (entre L/N – T)	2kV
Surtension côté sortie (réf: T)	<500V

## Dimensionnement disjoncteur

C10 : 21; C13 : 28; C16 : 35; C20 : 45; B10 : 13; B13 : 17; B16 : 21; B20 : 27

# Accessoires compatibles



TRACK-LEN90	Lentilles 90° pour TRACK (4pcs pour 1200mm & 5pcs pour 1500mm)
TRACK-LEND515	Lentilles DS15° pour TRACK (4pcs pour 1200mm & 5pcs pour 1500mm)
/	/
/	/
/	/
/	/

Retrouvez toutes les documentations et téléchargements sur notre site internet [lited-led.com](http://lited-led.com)