

# LIT<sup>ED</sup>



## Fiche technique CENTRAL RETROFIT CEN90-TE8-002

Éclairage Industriel E-LINE CENTRAL RETROFIT 1530mm Blanc RAL 9003 4000K Switch 32-42-50-60W 90° ON/OFF

### Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	5120 à 9600lm
Puissance	Switch 32-42-50-60W
Efficacité lumineuse	160lm/W
Température de couleur	4000K
Optique	90°
Driver inclus	oui
Gestion de driver	ON/OFF
UGR	<25
IRC	80
Macadam	<4
Tension	100-240V~ 50/60Hz
Garantie	5 ans

Version rétrofit dédié au rail TRILUX E-LINE T8



RoHS



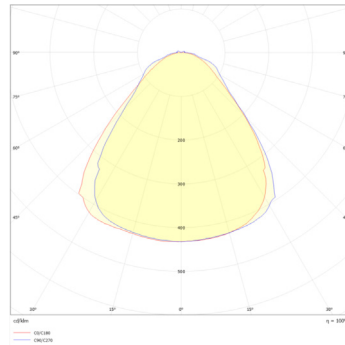
Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

## Données mécaniques

Dimension	1530x65xmm
Percement	/
Orientable	non
Poids (luminaire)	/Kg
Matière du boîtier	Aluminium
Couleur du boîtier	Blanc RAL 9003
Matière de l'optique	Polycarbonate
Aspect réflecteur	transparent
Type de montage	Sur rail TRILUX E-LINE T8
Filins de sécurité	/
Longueur de filin	/

## Informations optiques

Type de source	/
Nombre de sources	1
UGR	<25
Indice de rendu des couleurs	80
Macadam	<4
Classe RG	1



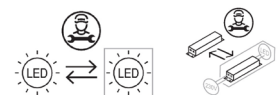
## Informations électrique source

Connecteur sur la source lumineuse	Connecteur TRILUX E-LINE T8 /
Courant source	/ mA
Tension nominale	/ Vdc
Classe énergétique	/

Puissance (W)	32	42	50	60
Courant (mA)	200	250	300	350
lumen	5120	6720	8000	9600

## Normes de la source lumineuse

Indice de protection	IP20
Protection contre les chocs mécaniques	IK02
CEE	BAT-EQ-127
Essai au fil incandescent	650°C
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	50000h L80B10
Température de stockage	/
Température d'usage	-20 +45°C



## Informations logistiques

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

# Caractéristiques électriques

Gestion	ON/OFF	/
Plage de gradation	/	
Tension - Fréquence d'entrée	100-240V~ 50/60Hz	
Connectique secteur	bornier	
Facteur de puissance	>0,90	
THD	<10%	
Ripple	0,05	
Tension d'isolement (entre L – N)	1kV	
tension d'isolement (entre L/N – T)	2kV	
Surtension côté sortie (réf: T)	/	

## Dimensionnement disjoncteur

B10	B13	B16	B20	C10	C13	C16	C20
8	11	14	19	13	18	23	32