

LITED



Fiche technique CENTRAL RETROFIT CEN90-RV8-002

Éclairage Industriel VTL VLG CENTRAL RETROFIT 1536mm 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 RIDI VTL VLG T8



RoHS



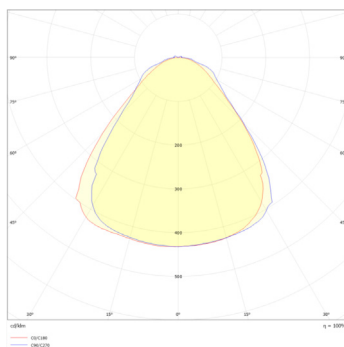
Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

Données mécaniques

Dimension	1536x65xmm
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 RIDI VTL VLG 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



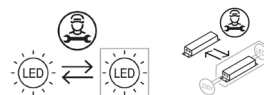
Informations électrique source

Connecteur sur la source lumineuse	Connecteur RIDI VTL VLG 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