

# LIT<sup>ED</sup>



## Fiche technique ZEPHY

# ZEPHY-45WW

Projecteur sur rail ZEPHY 200mm Blanc  
RAL9003 3000K 45W 36° ON/OFF

### Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	3910lm
Puissance	45W
Efficacité lumineuse	87lm/W
Température de couleur	3000K
Optique	36°
Driver inclus	oui
Gestion de driver	ON/OFF
UGR	22
IRC	90
Macadam	<3
Garantie	3 ans

/

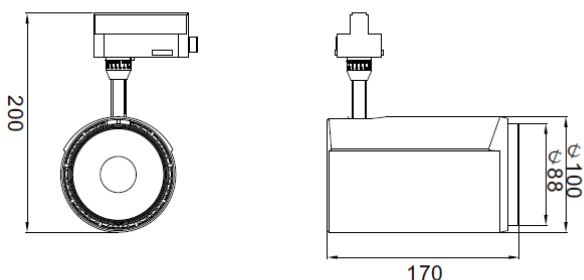


RoHS



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.

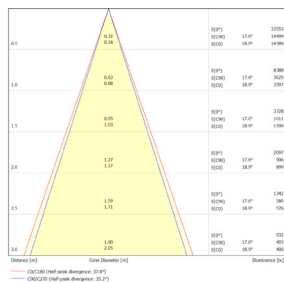
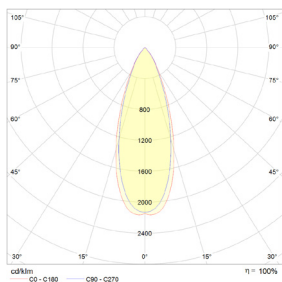
# Données mécaniques



(Unit : mm)

Dimension	200x100x170mm
Diamètre	100mm
Percement	/
Orientable	/
Poids (luminaire)	1,35Kg
Matière du boîtier	Aluminium
Couleur du boîtier	Blanc RAL9003
Matière de l'optique	Aluminium
Aspect réflecteur	Réflecteur
Type de montage	Rail 230V
Connexion d'entrée électrique	/
Filins de sécurité	/
Longueur de filin	/

# Informations optiques



Type de source	LED CITIZEN
Nombre de sources	/
Courant source	700mA
Tension nominale	21-32 V <sub>~</sub>
UGR	22
Indice de rendu des couleurs	90
Macadam	<3

# Normes de la source lumineuse



Indice de protection	IP20
Protection contre les chocs mécaniques	/
CEE	
Essai au fil incandescent	850°C
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	50000h L90B10
Température de stockage	/
Température d'usage	/
Classe électrique	/
Classe énergétique	/



# Informations logistiques

Conditionnement par carton	--
Dimension carton	140x140x290mm
Poids net (carton)	1,49Kg
Code barre produit (EAN)	3665207002737

# Données électriques

## Caractéristiques électriques

Gestion	ON/OFF
Plage de gradation	/
Tension - Fréquence d'entrée	220-240V~ 50/60Hz
Connectique secteur	rail 230V
Courant d'appel & temporalité	//
Rendement	/
Facteur de puissance	>0,90
THD	<20%
Ripple	/
Tension d'isolement (entre L – N)	/
tension d'isolement (entre L/N – T)	/
Surtension côté sortie (réf: T)	/

## Dimensionnement disjoncteur

C10 : /; C13 : /; C16 : /; C20 : /; B10 : /; B13 : /; B16 : /; B20 : /

/