

# LIT<sup>ED</sup>



## Fiche technique THALASSA

# THAR50-002

Projecteur sur rail THALASSA 62.9mm  
Blanc RAL 9003 3000/4000K 50W DALI  
compatible avec les optiques 1200mm  
et 1500mm

### Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	de 2824 à 7560lm
Puissance	24-50W
Efficacité lumineuse	113 à 151lm/W
Température de couleur	3000 / 4000K
Optique	optique à définir
Driver inclus	oui
Gestion de driver	DALI
UGR	<16 à <25
IRC	80
Macadam	<5
Garantie	5 ans

Informations de flux et de puissance indicatives car produit livré sans optique



RoHS

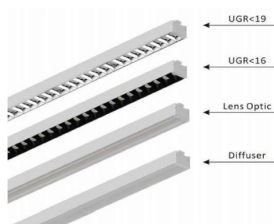


Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

# Données mécaniques

Dimension	62.9x31x30mm
Diamètre	/
Percement	/
Orientable	non
Poids (luminaire)	1Kg
Matière du boîtier	Acier
Couleur du boîtier	Blanc RAL 9003
Matière de l'optique	optique à définir
Aspect réflecteur	optique à définir
Type de montage	Adaptateur rail 230V
Connexion d'entrée électrique	Adaptateur rail 230V
Filins de sécurité	non
Longueur de filin	/

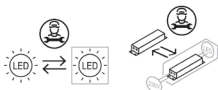
# Informations optiques



Courant	500mA	600mA	700mA	800mA
Puissance	24	29	35	40
UGR16	2973,5	3553	4180	4750
UGR19	3467,5	4180	4987,5	5700
DIFFUSER	3230	3895	4484	5082,5
LENS 90	3515	4227,5	5035	5842,5

Type de source	optique à définir
Nombre de sources	1
Courant source	500 à 800mA
Tension nominale	/ V <sub>~</sub>
UGR	<16 à <25
Indice de rendu des couleurs	80
Macadam	<5

# Normes de la source lumineuse



















Indice de protection	IP20
Protection contre les chocs mécaniques	IK06
CEE	BAT-EQ-127
Essai au fil incandescent	/
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	//
Température de stockage	/
Température d'usage	/
Classe électrique	/
Classe énergétique	/

# Informations logistiques

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

# Accessoires compatibles

	THA120-001	Optique THALASSA 1164mm 3000K 24 à 40W réflecteur parabolique 70°
	THA120-002	Optique THALASSA 1164mm 4000K 24 à 40W réflecteur parabolique 70°
	THA120-003	Optique THALASSA 1164mm 3000K 24 à 40W Diffusante
	THA120-004	Optique THALASSA 1164mm 4000K 24 à 40W Diffusante
	THA120-005	Optique THALASSA 1164mm 3000K 24 à 40W Lentille 90°
	THA120-006	Optique THALASSA 1164mm 4000K 24 à 40W Lentille 90°
	THA120-007	Optique THALASSA 1164mm 3000K 24 à 40W Dark optique 50°
	THA120-008	Optique THALASSA 1164mm 4000K 24 à 40W Dark optique 50°
	THA150-001	Optique THALASSA 1464mm 3000K 50W réflecteur parabolique 70°
	THA150-002	Optique THALASSA 1464mm 4000K 50W réflecteur parabolique 70°
	THA150-003	Optique THALASSA 1464mm 3000K 50W Diffusante
	THA150-004	Optique THALASSA 1464mm 4000K 50W Diffusante
	THA150-005	Optique THALASSA 1464mm 3000K 50W Lentille 90°
	THA150-006	Optique THALASSA 1464mm 4000K 50W Lentille 90°
	THA150-007	Optique THALASSA 1464mm 3000K 50W Dark optique 50°
	THA150-008	Optique THALASSA 1464mm 4000K 50W Dark optique 50°