

# LIT<sup>LED</sup>



## Fiche technique THALASSA

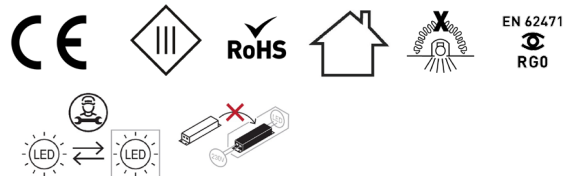
# THA150-002

Optique THALASSA 1464mm 4000K 35 à 50W  
réflecteur parabolique 70°

### Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	5000 à 7000lm
Puissance	35 à 50W
Efficacité lumineuse	140lm/W
Température de couleur	4000K
Optique	réflecteur parabolique 70°
Driver inclus	non
Gestion de driver	/
UGR	<17
IRC	80
Macadam	<3
Tension	48V
Garantie	5 ans

Luminance de 5000lm à 7000lm <1000cd/m<sup>2</sup>  
pour un angle d'élévation de 65 degrés



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	1464x37x37,4mm
Percement	/
Orientable	non
Poids (luminaire)	/Kg
Matière du boîtier	Acier
Couleur du boîtier	/
Matière de l'optique	PC
Aspect réflecteur	Aluminium
Type de montage	clips THALASSA
Filins de sécurité	/

## Informations optiques

Type de source	LED
Nombre de sources	1
Classe RG	0

## Informations électrique source

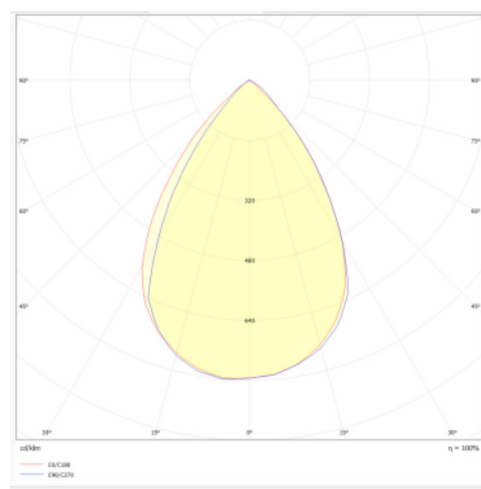
Connecteur sur la source lumineuse	adaptateur Thalassa /
Courant source	1000 mA
Tension nominale	/ Vdc
Classe énergétique	D

## Normes de la source lumineuse

Indice de protection	IP20
Protection contre les chocs mécaniques	IK06
Compatible CEE	BAT-EQ-127
Essai au fil incandescent	650°C
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	50000h L80B10
Température de stockage	-40°C + 50°C
Température d'usage	-25°C + 35°C

## Informations logistiques

Conditionnement par carton	1
Dimension carton	1470x43x43mm
Poids net (carton)	0.78Kg
Code barre produit (EAN)	3665207070491








### Paramétrage recommandé

Puissance	Courant	70° lm	70° UGR	60° lm	60° UGR	Opale lm	90° lm	indirect lm
38W	750mA	5516lm	<17	4204lm	<15	5234lm	5684lm	5438lm

### Option de paramétrage

32W	650mA	5000lm	<16	3850lm	<14	4700lm	5292lm	4813lm
35W	700mA	5228lm	<16	3995lm	<14	5000lm	5436lm	5125lm
38W	750mA	5516lm	<17	4204lm	<14	5234lm	5684lm	5438lm
40W	800mA	5700lm	<17	44300lm	<14	5500lm	5950lm	5750lm
43W	850mA	6092lm	<17	4623lm	<15	5744lm	6179lm	6163lm
45W	900mA	6380lm	<17	4832lm	<15	5998lm	6427lm	6525lm
48W	950mA	6668lm	<17	5042lm	<15	6253lm	6675lm	6888lm
50W	1000mA	7000lm	<17	5300lm	<15	6500lm	7000lm	7000lm

# Drivers, capteurs et accessoires compatibles

Photo	Références	Désignation	Courant par défaut
	THAL1500-001	ligne lumineuse encastré THALASSA 1497mm Blanc RAL 9003 3000/4000K 35-50W optique à définir ON/OFF	
	THAL1500-002	ligne lumineuse encastré THALASSA 1497mm Blanc RAL 9003 3000/4000K 35-50W optique à définir DALI	
	THAS1500-001	Suspension large UP&DOWN THALASSA 1517mm Blanc RAL 9003 3000/4000K 3x35-50W optique à définir ON/OFF	
	THAS1500-002	Suspension THALASSA 1482mm Blanc RAL 9003 3000/4000K 35-50W optique à définir ON/OFF	
	THAS1500-003	Suspension large UP&DOWN THALASSA 1517mm Blanc RAL 9003 3000/4000K 3x35-50W optique à définir DALI	
	THAS1500-004	Suspension THALASSA 1482mm Blanc RAL 9003 3000/4000K 35-50W optique à définir DALI	
	THASA1500-001	Saillie large THALASSA 1517mm Blanc RAL 9003 3000/4000K 35-50W optique à définir ON/OFF	
	THASA1500-002	Saillie large THALASSA 1517mm Blanc RAL 9003 3000/4000K 35-50W optique à définir DALI	
	THAR50-001	Linéaire sur rail THALASSA 670mm Blanc RAL 9003 3000/4000K 24-50W optique à définir ON/OFF	
	THAR50-002	Linéaire sur rail THALASSA 670mm Blanc RAL 9003 3000/4000K 24-50W optique à définir DALI	