

# LIT<sup>LED</sup>ED



## Fiche technique THALASSA

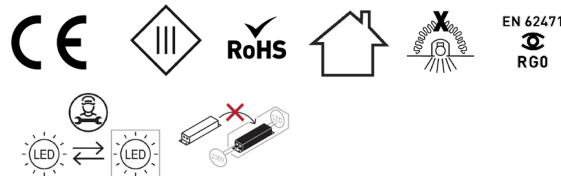
# THA120-002

Optique THALASSA 1164mm 4000K 24 à 40W  
réflecteur parabolique 70°

### Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	3600 à 5700lm
Puissance	24 à 40W
Efficacité lumineuse	142lm/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 3600lm à 5700lm <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	1164x37x37,4mm
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

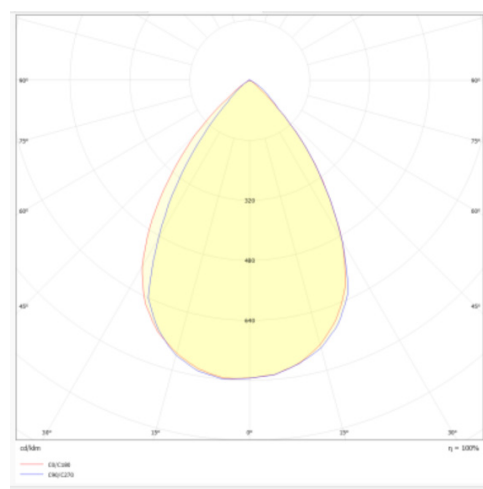
Connecteur sur la source lumineuse	adaptateur Thalassa /
Courant source	800 mA
Tension nominale	/ Vdc
Classe énergétique	D

## 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	1170x43x43mm
Poids net (carton)	0.62Kg
Code barre produit (EAN)	3665207070354









### Paramétrage recommandé

Puissance	Courant	70° lm	70° UGR	60° lm	60° UGR	Opale lm	90° lm	indirect lm
38W	750mA	5340lm	<17	4406lm	<16	4974lm	5414lm	5438lm

### Option de paramétrage

24W	500mA	3600lm	<16	3200lm	<14	3500lm	3774lm	3875lm
26W	550mA	4000lm	<16	3400lm	<14	3791lm	4105lm	4188lm
29W	600mA	4350lm	<17	3685lm	<15	4120lm	4436lm	4500lm
32W	650mA	4600lm	<17	3915lm	<15	4324lm	4736lm	4813lm
35W	700mA	5000lm	<17	4200lm	<15	4650lm	5150lm	5125lm
38W	750mA	5340lm	<17	4406lm	<15	4974lm	5414lm	5438lm
40W	800mA	5700lm	<17	4650lm	<16	5250lm	5750lm	5750lm

# Drivers, capteurs et accessoires compatibles

Photo	Références	Désignation	Courant par défaut
	THA30120-001	Panneau THALASSA 1195mm Blanc RAL 9003 3000/4000K 24-40W optique à définir sans driver	
	THAL1200-001	ligne lumineuse encastré THALASSA 1197mm Blanc RAL 9003 3000/4000K 32-40W optique à définir ON/OFF	
	THAL1200-002	ligne lumineuse encastré THALASSA 1197mm Blanc RAL 9003 3000/4000K 32-40W optique à définir DALI	
	THAS1200-001	Suspension large UP&DOWN THALASSA 1217mm Blanc RAL 9003 3000/4000K 3x35-40W optique à définir ON/OFF	
	THAS1200-002	Suspension THALASSA 1182mm Blanc RAL 9003 3000/4000K 24-40W optique à définir ON/OFF	
	THAS1200-003	Suspension large UP&DOWN THALASSA 1217mm Blanc RAL 9003 3000/4000K 3x35-40W optique à définir DALI	
	THAS1200-004	Suspension THALASSA 1182mm Blanc RAL 9003 3000/4000K 24-40W optique à définir DALI	
	THASA1200-001	Saillie large THALASSA 1217mm Blanc RAL 9003 3000/4000K 24-40W optique à définir ON/OFF	
	THASA1200-002	Saillie large THALASSA 1217mm Blanc RAL 9003 3000/4000K 24-40W optique à définir DALI	
	THAF1200-001	Panneau FINE LINE THALASSA 1200mm Blanc RAL 9003 3000/4000K 24-40W optique à définir ON/OFF	