

# LIT<sup>LED</sup>



## Fiche technique THALASSA

# THA120-009

Optique indirecte THALASSA 1164mm 3000K  
24 à 40W Lentille 150°

### Caractéristiques générales

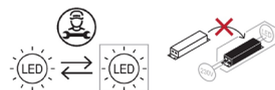
Flux lumineux sortant	3548 à 5405lm
Puissance	24 à 40W
Efficacité lumineuse	135lm/W
Température de couleur	3000K
Optique	Lentille 150°
Driver inclus	non
Gestion de driver	/
UGR	<30
IRC	80
Macadam	<5
Tension	24Vdc
Garantie	5 ans



RoHS



EN 62471  
RG0



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 1164x37x26mm

Percement /

Orientable non

Poids (luminaire) /Kg

Matière du boîtier Acier

Couleur du boîtier /

Matière de l'optique PMMA

Aspect réflecteur transparent

Type de montage clips THALASSA

Filins de sécurité /

Longueur de filin /

## Informations optiques

Type de source LED

Nombre de sources /

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

CEE non

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

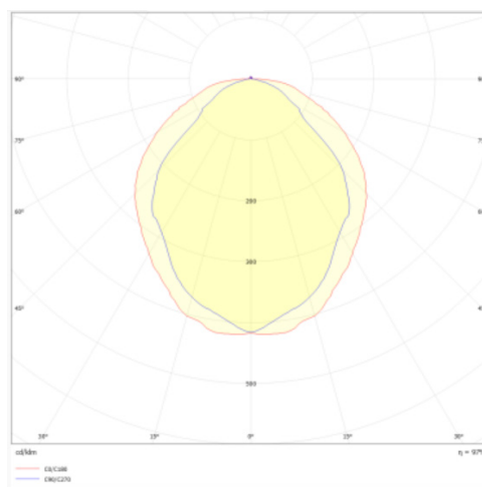
## Informations logistiques

Conditionnement par carton /

Dimension carton xxmm

Poids net (carton) /Kg

Code barre produit (EAN) 3665207073195



### PARAMETRAGE

Watt	mA	70° lm	60° lm	Opale lm	90° lm	indirect lm
24	500	3384	3008	3290	3548	3643
26	550	3760	3196	3564	3859	3937
29	600	4089	3464	3873	4170	4230
32	650	4324	3680	4065	4452	4524
35	700	4700	3948	4371	4841	4818
38	750	5020	4142	4676	5089	5112
40	800	5358	4371	4935	5405	5405

# Drivers, capteurs et accessoires compatibles

Photo	Références	Désignation	Courant par défaut
	THASI200-001	Suspension large UP&DOWN THALASSA 1217mm Blanc RAL 9003 3000/4000K 3x35-40W optique à définir ON/OFF	
	THASI200-003	Suspension large UP&DOWN THALASSA 1217mm Blanc RAL 9003 3000/4000K 3x35-40W optique à définir DALI	