

LIT^{LED}ED



Fiche technique THALASSA

THA120-005

Optique THALASSA 1164mm 3000K 24 à 40W
Lentille 90°

Caractéristiques générales

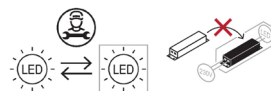
Flux lumineux sortant	3548 à 5405lm
Puissance	24 à 40W
Efficacité lumineuse	135lm/W
Température de couleur	3000K
Optique	Lentille 90°
Driver inclus	non
Gestion de driver	/
UGR	<30
IRC	80
Macadam	<3
Tension	48V
Garantie	5 ans



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	1164x37x37,4mm
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	/

Informations optiques

Type de source	LED
Nombre de sources	1
Classe RG	0

Informations électrique source

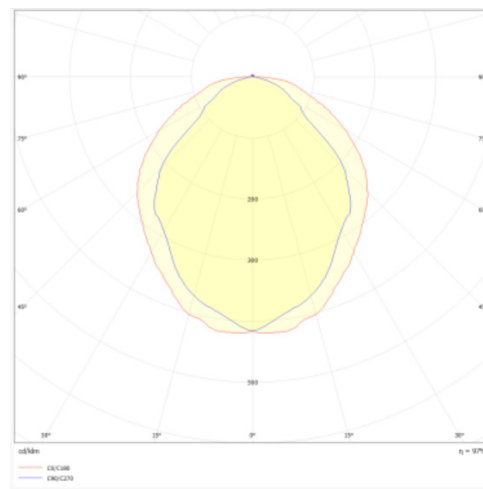
Connecteur sur la source lumineuse	adaptateur Thalassa /
Courant source	800 mA
Tension nominale	/ Vdc
Classe énergétique	D

Normes de la source lumineuse

Indice de protection	IP20
Protection contre les chocs mécaniques	IK06
Compatible CEE	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	1
Dimension carton	1170x43x43mm
Poids net (carton)	0.62Kg
Code barre produit (EAN)	3665207070415









Paramétrage recommandé

Puissance	Courant	70° lm	70° UGR	60° lm	60° UGR	Opale lm	90° lm	indirect lm
38W	750mA	5019lm	<17	4141lm	<15	4675lm	5089lm	5111lm

Option de paramétrage

24W	500mA	3384lm	<16	3008lm	<14	3290lm	3548lm	3643lm
26W	550mA	3760lm	<16	3196lm	<14	3564lm	3859lm	3937lm
29W	600mA	4089lm	<16	3464lm	<14	3873lm	4170lm	4230lm
32W	650mA	4324lm	<17	3680lm	<15	4065lm	4452lm	4524lm
35W	700mA	4700lm	<17	3948lm	<15	4371lm	4841lm	4818lm
38W	750mA	5020lm	<17	4142lm	<15	4676lm	5089lm	5112lm
40W	800mA	5358lm	<17	4371lm	<15	4935lm	5405lm	5405lm

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	