



A STATE OF THE PARTY OF THE PAR

THALASSA THA120-002

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

#### Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	3600 à 5700lm
Puissance	24 à 40W
Efficacité lumineuse	142lm/W
Température de couleur	4000K
Optique	réflécteur parabolique 70°
Driver inclus	non
Gestion de driver	1
UGR	<19
IRC	80
Macadam	<5
Tension	24Vdc
Garantie	5 ans





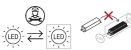












## Données mécaniques

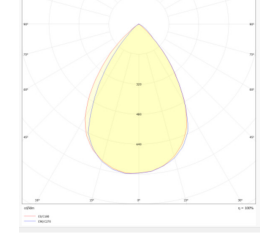
Dimension	1164x37x26mm
Percement	1
Orientable	non
Poids (luminaire)	/Kg
Matière du boitier	Acier
Couleur du boitier	1
Matière de l'optique	PC
Aspect réflecteur	Aluminium
Type de montage	clips THALASSA
Filins de sécurité	1
Longueur de filin	1

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	IKO6
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)	0,6Kg
Code barre produit (EAN)	3665207070354

#### PARAMETRAGE

Watt	mA	70° lm	60°lm	Opale Im	90° lm	indirect Im
24	500	3600	3200	3500	3774	3875
26	550	4000	3400	3791	4105	4188
29	600	4350	3685	4120	4436	4500
32	650	4600	3915	4324	4736	4813
35	700	5000	4200	4650	5150	5125
38	750	5340	4406	4974	5414	5438
40	800	5700	4650	5250	5750	5750

#### Drivers, capteurs et accessoires compatibles

Photo	References	Designation	Courant par detault

