



Fiche technique THALASSA

THA60-001

Optique THALASSA 564mm 3000K 12 à 20W
réflecteur parabolique 70°

Caractéristiques générales

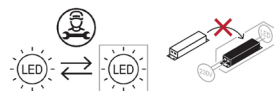
Flux lumineux sortant	1880 à 2820lm
Puissance	12 à 20W
Efficacité lumineuse	140lm/W
Température de couleur	3000K
Optique	réflecteur parabolique 70°
Driver inclus	non
Gestion de driver	/
UGR	<19
IRC	80
Macadam	<3
Tension	24Vdc
Garantie	5 ans



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	564x37x26mm
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	/
Longueur de filin	/

Informations optiques

Type de source	LED
Nombre de sources	/
Classe RG	0

Informations électrique source

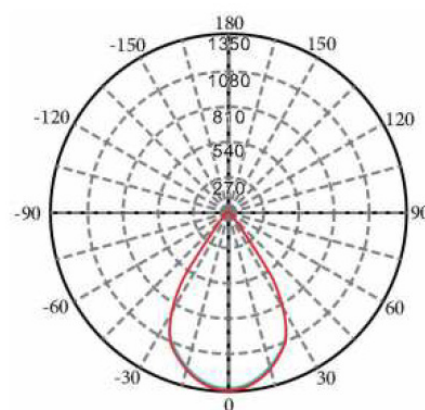
Connecteur sur la source lumineuse	adaptateur Thalassa /
Courant source	800 mA
Tension nominale	/ Vdc
Classe énergétique	D

Normes de la source lumineuse

Indice de protection	IP20
Protection contre les chocs mécaniques	IK06
CEE	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	570x43x43mm
Poids net (carton)	0,3Kg
Code barre produit (EAN)	3665207070231



PARAMETRAGE

Watt	mA	70° lm	60° lm	Opale lm	90° lm
12	500	1880	1410	1598	1739
14	600	2162	1664	1927	2092
17	700	2538	1880	2218	2491
20	800	2820	2115	2515	2891

Drivers, capteurs et accessoires compatibles

Photo

Références

Désignation

Courant par défaut



THA6060-001

Panneau THALASSA 595mm Blanc RAL 9003
3000/4000K 24-40W optique à définir sans driver