

LITED



Fiche technique THALASSA

THA60-006

Optique THALASSA 564mm 4000K 12 à 20W
Lentille 90°

Caractéristiques générales

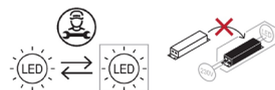
Flux lumineux sortant	1850 à 3075lm
Puissance	12 à 20W
Efficacité lumineuse	153lm/W
Température de couleur	4000K
Optique	Lentille 90°
Driver inclus	non
Gestion de driver	/
UGR	<30
IRC	80
Macadam	<5
Tension	24Vdc
Garantie	5 ans



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 564x37x26mm

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 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

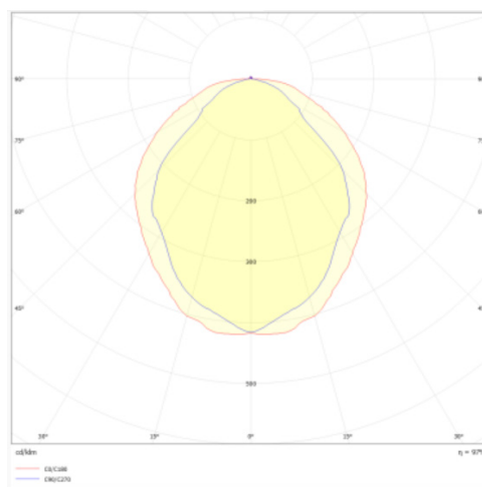
Informations logistiques

Conditionnement par carton 1

Dimension carton 570x43x43mm

Poids net (carton) 0,3Kg

Code barre produit (EAN) 3665207070293



PARAMETRAGE

Watt	mA	70° lm	60°lm	Opale lm	90° lm
12	500	2000	1500	1700	1850
14	600	2300	1770	2050	2225
17	700	2700	2000	2360	2650
20	800	3000	2250	2675	3075

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