

Fiche technique THALASSA

THAS1200-202

Luminaires Suspendus THALASSA 1182mm
Blanc RAL9003 4000K 24 à 40W réflecteur
parabolique 70° ON/OFF

luminaire éco-conçus avec ses module LED remplaceable par le dessous sans outils avec embase Zhaga permettant la remplaçabilité des optiques disponible sur 10 ans, facilitant la maintenance tout en limitant les dépôt de poussière, optiques basses luminances disponibles permettant une luminance $<1000\text{cd/m}^2$ pour 65° d'élévation et jusqu'à $\text{UGR}<15$, disponible en version LAY IN, suspendu, saillie et linéaires, gamme compatible avec

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.

Fiche technique

Flux lumineux sortant	3600 à 5700lm
Puissance	24 à 40W
Efficacité lumineuse	143lm/W
Température de couleur	4000K
Optique	réflecteur parabolique 70°
Driver inclus	oui
Gestion de driver	ON/OFF
UGR	<18
IRC	80
Macadam	<3
Tension	220-240V~ 50/60Hz
Garantie	5 ans



Données mécaniques

Dimension	1182x45,5x80mm
Percement	/
Orientable	non
Poids (luminaire)	Kg
Matière du boîtier	Acier
Couleur du boîtier	Blanc RAL9003
Matière de l'optique	PC
Aspect réflecteur	Aluminium
Type de montage	Suspendu
Filins de sécurité	2m

Informations optiques

Type de source	LED
Nombre de sources	1
Classe RG	0

Caractéristiques électriques

Gestion	ON/OFF
Plage de gradation	/
Tension - Fréquence d'entrée	220-240V~ 50/60Hz
Courant par défaut	
Connectique secteur	Jack mâle /
Facteur de puissance	>0,95
THD	<16%
Ripple	<1%
Tension d'isolement (entre L - N)	1kV
Tension d'isolement (entre L/N - T)	/
Installation électrique	monophasé
Classe énergétique	/
Driver ENEC	oui

Normes de la source lumineuse

Indice de protection	IP20
Protection contre les chocs mécaniques	IK06
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	50000h L80B10
Essai au fil incandescent	650°C
Température de stockage	-40°C + 50°C
Température d'usage	-25°C + 35°C

Informations logistiques

Conditionnement par carton	#N/A
Dimension carton	#N/Amm
Poids net (carton)	/Kg
Code barre produit (EAN)	#N/A

Dimensionnement disjoncteur

B10	B13	B16	B20	C10	C13	C16	C20
23	30	36	/	38	50	61	/

Accessoires compatibles

Photo	Références	Désignation	Remarques
	ACC-RECOUVRE	Accessoire de recouvrement pour luminaire LITED	