

## Fiche technique

### THALASSA

# THA30120-201

Panneaux LED THALASSA 1195mm Blanc RAL9003 3000K 24 à 40W réflecteur parabolique 70° sans driver

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	3384 à 5358lm
Puissance	24 à 40W
Efficacité lumineuse	134lm/W
Température de couleur	3000K
Optique	réflecteur parabolique 70°
Driver inclus	non
Gestion de driver	sans driver
UGR	<18
IRC	80
Macadam	<3
Tension	220-240V~ 50/60Hz
Garantie	5 ans



## Données mécaniques

Dimension	1195x295x51mm
Percement	/
Orientable	non
Poids (luminaire)	2.6Kg
Matière du boîtier	Acier
Couleur du boîtier	Blanc RAL9003
Matière de l'optique	PC
Aspect réflecteur	Aluminium
Type de montage	Ouverture et fixation par l'avant avec bracket pour plafond <70mm
Filins de sécurité	prémonté 1,5m

## Informations optiques

Type de source	LED
Nombre de sources	1
Classe RG	0

## Informations électrique source

Connecteur sur la source lumineuse	Jack mâle /
Courant source	/ mA
Tension nominale	/dc
Classe énergétique	/
Installation électrique	monophasé

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

/

## Caractéristiques mécaniques et normes

Type de boîtier	/
Connecteur entrée secteur	/
Connecteur vers luminaire	/
Type de protection IP	/
Test fil à incandescence	/
Durée de vie	//
Dimensions L x l x H	/
Poids driver	/
Classe de protection CEI	/

## Caractéristiques électriques

Gestion	/
Plage de gradation	/
Tension - Fréquence d'entrée	/
Courant par défaut	/
Courant de sortie	/
Courant d'appel & temporalité	/
Rendement	/
Facteur de puissance	/
THD	/
Pst LM	/
Svm	/
Tension d'isolement (entre L – N)	/
Tension d'isolement (entre L/N – T)	/

### Dimensionnement disjoncteur

B10	B13	B16	B20	C10	C13	C16	C20
/	/	/	/	/	/	/	/

/

# Drivers, capteurs et accessoires compatibles

Photo	Références	Désignation	Remarques
	ECXE40-500-800	Driver COMPACT Vossloh ON/OFF 40W de 500mA (25W)-800mA (40W) bornier JF	
	IT30-350-700CS	Driver COMPACT INVENTRONICS DALI2 / Corridor / Touch DIM 30W 350-700mA bornier	700mA par défaut
	IT42-700-1050CS	Driver COMPACT INVENTRONICS DALI2 / Corridor / / Touch DIM 42W 700-1050mA bornier	
	OTI40-500-1050S	Driver COMPACT INVENTRONICS DALI2 40W 500-1050mA bornier	850mA par défaut
	ITDIM40-1A0CSI	Driver COMPACT INVENTRONICS 0-10V 40W 600-1050mA bornier	1050mA par défaut
	OTWI40-350-1050	Driver COMPACT INVENTRONICS SILVAIR 40W 350-1050mA bornier	1050mA par défaut
	ACC-RECOUVRE	Accessoire de recouvrement pour luminaire LITED	