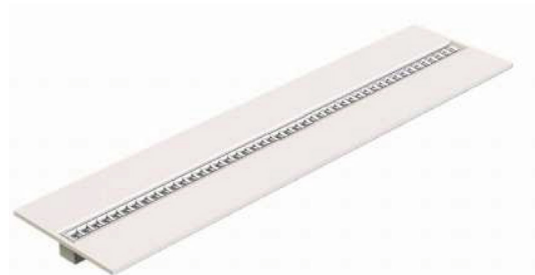


# LIT<sup>ED</sup>



## Fiche technique THALASSA

# THA30120-001

Panneau THALASSA 1195mm Blanc RAL  
9003 3000 / 4000K 24-40W optique à  
définir

### Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	2824 à 5842lm
Puissance	24-40W
Efficacité lumineuse	113 à 142lm/W
Température de couleur	3000 / 4000K
Optique	optique à définir
Driver inclus	non
Gestion de driver	/
UGR	<16 à <25
IRC	80
Macadam	<5
Garantie	5 ans

Informations de flux et de puissance  
indicatives car produit livré sans optique  
ni driver

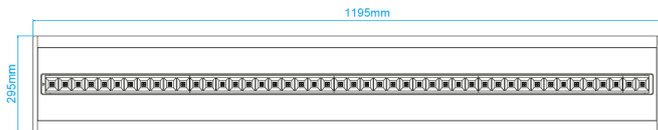


RoHS



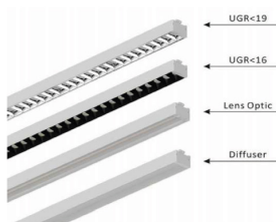
Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

# Données mécaniques



Dimension	1195x295x48mm
Diamètre	/
Percement	/
Orientable	non
Poids (luminaire)	2,6Kg
Matière du boîtier	Acier
Couleur du boîtier	Blanc RAL 9003
Matière de l'optique	optique à définir
Aspect réflecteur	optique à définir
Type de montage	LAY IN
Connexion d'entrée électrique	Jack male
Filins de sécurité	oui
Longueur de filin	1,5m

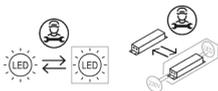
# Informations optiques



Courant	500mA	600mA	700mA	800mA
Puissance	24	29	35	40
UGR16	2973,5	3553	4180	4750
UGR19	3467,5	4180	4987,5	5700
DIFFUSER	3230	3895	4484	5082,5
LENS 90	3515	4227,5	5035	5842,5

Type de source	optique à définir
Nombre de sources	1
Courant source	500 à 800mA
Tension nominale	/ V <sub>~</sub>
UGR	<16 à <25
Indice de rendu des couleurs	80
Macadam	<5

# Normes de la source lumineuse



Indice de protection	IP20
Protection contre les chocs mécaniques	IK06
CEE	BAT-EQ-127
Essai au fil incandescent	/
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	//
Température de stockage	/
Température d'usage	/
Classe électrique	/
Classe énergétique	/

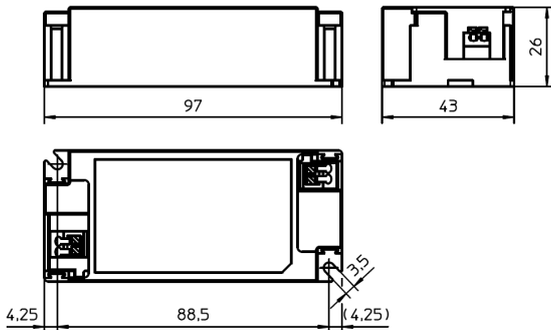
# Informations logistiques

Conditionnement par carton	/
Dimension carton	/
Poids net (carton)	/Kg
Code barre produit (EAN)	/

# Données électriques

## ECXE 800.600 - 187292

Driver COMPACT Vossloh ON/OFF 40W de 500mA (25W) à 800mA (40W) bornier ECXe 800.600 - 187292



## Caractéristiques mécaniques et normes

Type de boîtier	COMPACT
Connectique secteur	bornier
Connectique luminaire	JF
Type de protection IP	20
test fil à incandescence	650°C
Durée de vie	50000h25°C
Dimensions L x l x H	43x97x30mm
pois driver	0,1
Classe de protection CEI	2



## Caractéristiques électriques

Gestion	ON/OFF
Plage de gradation	/
Tension - Fréquence d'entrée	220-240V~ 50/60Hz
Tension de sortie	35-50
Courant de sortie	de 500mA à 800mA
Courant d'appel & temporalité	16A 230µs
Rendement	0,89
Facteur de puissance	>0,95
THD	<16%
Ripple	<1%
Tension d'isolement (entre L - N)	1kV
Tension d'isolement (entre L/N - T)	/
Surtension côté sortie (réf: T)	/

## Dimensionnement disjoncteur

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

Driver non livré avec le produit THA6060-001

# Drivers compatibles

## Photo



## Références

LC-45-450-1050SR

ECXE40-500-800

## Désignation

Driver COMPACT TRIDONIC DALI-2/PUSH 45W 450mA-1050mA bornier 87500922

Driver COMPACT Vossloh ON/OFF 40W de 500mA (25W) à 800mA (40W) bornier ECXe 800.600 - 187292

Attention la classe du driver définit la classe de la référence

Retrouvez toutes les documentations et téléchargements sur notre site internet [lited-led.com](http://lited-led.com).

# Accessoires compatibles



ACC-RECOUVRE

Accessoire de recouvrement pour luminaire LITED



THA120-001

Optique THALASSA 1164mm 3000K 24 à 40W réflecteur parabolique 70°



THA120-002

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



THA120-003

Optique THALASSA 1164mm 3000K 24 à 40W Diffusante



THA120-004

Optique THALASSA 1164mm 4000K 24 à 40W Diffusante



THA120-005

Optique THALASSA 1164mm 3000K 24 à 40W Lentille 90°



THA120-006

Optique THALASSA 1164mm 4000K 24 à 40W Lentille 90°



THA120-007

Optique THALASSA 1164mm 3000K 24 à 40W Dark optique 50°



THA120-008

Optique THALASSA 1164mm 4000K 24 à 40W Dark optique 50°

Retrouvez toutes les documentations et téléchargements sur notre site internet [lited-led.com](http://lited-led.com)