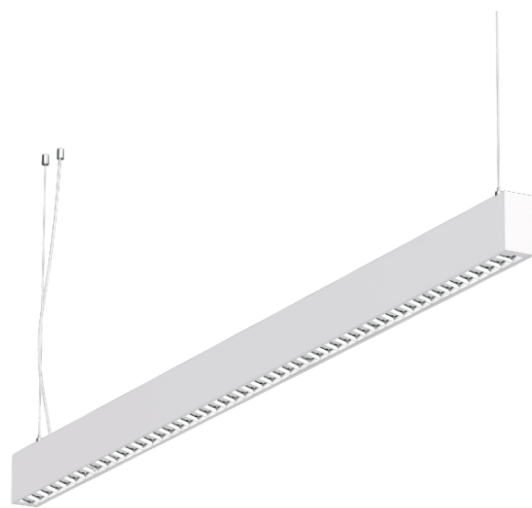


# LITED



## Fiche technique THALASSA

# THAS1200-002

ligne lumineuse suspendu  
THALASSA 1182x45.5mm Blanc RAL  
9003 3000/4000K 24-40W optique à  
définir ON/OFF

### Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	2542 à 5842lm/m
Puissance	24-40W
Efficacité lumineuse	105 à 146lm/W
Température de couleur	3000 / 4000K
Optique	optique à définir
Driver inclus	oui
Gestion de driver	ON/OFF
UGR	<16 à <25
IRC	80
Macadam	<5
Garantie	5 ans

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

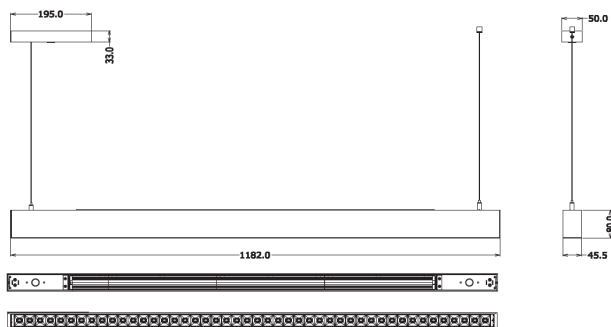


RoHS



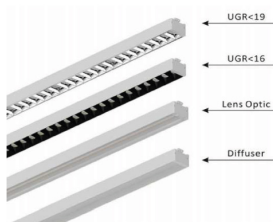
Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

# Données mécaniques



Dimension	1182x45,5x80mm
Diamètre	/
Percement	/
Orientable	non
Poids (luminaire)	2,4Kg
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	Suspendu
Connexion d'entrée électrique	Jack male
Filins de sécurité	oui
Longueur de filin	2m

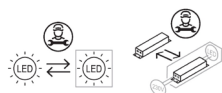
# Informations optiques



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	<math>\le 16</math> à <math>\le 25</math>
Indice de rendu des couleurs	80
Macadam	<math>\le 5</math>

# 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)	/

	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°