

Fiche technique THALASSA

THAL1200-203

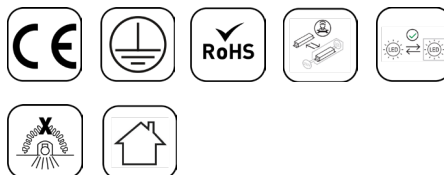
Luminaires Linéaires THALASSA 1197mm Blanc
RAL9003 3000K 32 à 40W Dark optique 60°
ON/OFF

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 | 3680 à 4371lm |
| Puissance | 32 à 40W |
| Efficacité lumineuse | 110lm/W |
| Température de couleur | 3000K |
| Optique | Dark optique 60° |
| Driver inclus | oui |
| Gestion de driver | ON/OFF |
| UGR | <15 |
| IRC | 80 |
| Macadam | <3 |
| Tension | 220-240V~ 50/60Hz |
| Garantie | 5 ans |



Données mécaniques

| | |
|----------------------|------------------|
| Dimension | 1197x84x67mm |
| Perçement | 74x1184mm |
| Orientable | non |
| Poids (luminaire) | Kg |
| Matière du boîtier | Acier |
| Couleur du boîtier | Blanc RAL9003 |
| Matière de l'optique | PC |
| Aspect réflecteur | noir |
| Type de montage | Encastré bracket |
| Filins de sécurité | |

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 | <10% |
| Ripple | / |
| Tension d'isolement (entre L - N) | / |
| 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 | IK05 |
| 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 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| / | / | / | / | / | / | / | / |

Accessoires compatibles

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