

LIT^{ED}



Fiche technique THALASSA

THA120-004

Optique THALASSA 1164mm 4000K 24 à 40W
Diffusante

Caractéristiques générales

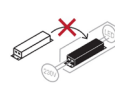
| | |
|------------------------|---------------|
| Flux lumineux sortant | 3500 à 5250lm |
| Puissance | 24 à 40W |
| Efficacité lumineuse | 131lm/W |
| Température de couleur | 4000K |
| Optique | Diffusante |
| Driver inclus | non |
| Gestion de driver | / |
| UGR | <25 |
| IRC | 80 |
| Macadam | <3 |
| Tension | 48V |
| Garantie | 5 ans |



RoHS



EN 62471
RG0



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 | 1164x37x37,4mm |
| Percement | / |
| Orientable | non |
| Poids (luminaire) | /Kg |
| Matière du boîtier | Acier |
| Couleur du boîtier | / |
| Matière de l'optique | PC |
| Aspect réflecteur | diffusante |
| Type de montage | clips THALASSA |
| Filins de sécurité | / |

Informations optiques

| | |
|-------------------|-----|
| Type de source | LED |
| Nombre de sources | 1 |
| Classe RG | 0 |

Informations électrique source

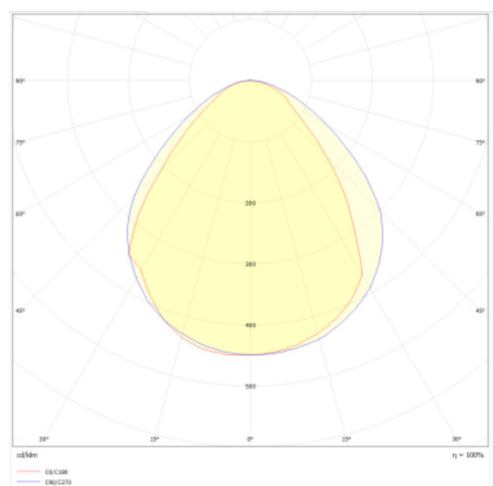
| | |
|------------------------------------|-----------------------|
| Connecteur sur la source lumineuse | adaptateur Thalassa / |
| Courant source | 800 mA |
| Tension nominale | / Vdc |
| Classe énergétique | D |

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 | 1 |
| Dimension carton | 1170x43x43mm |
| Poids net (carton) | 0.62Kg |
| Code barre produit (EAN) | 3665207070392 |













Paramétrage recommandé

| Puissance | Courant | 70° lm | 70° UGR | 60° lm | 60° UGR | Opale lm | 90° lm | indirect lm |
|-----------|---------|--------|---------|--------|---------|----------|--------|-------------|
| 38W | 750mA | 5340lm | <17 | 4406lm | <16 | 4974lm | 5414lm | 5438lm |

Option de paramétrage

| | | | | | | | | |
|-----|-------|--------|-----|--------|-----|--------|--------|--------|
| 24W | 500mA | 3600lm | <16 | 3200lm | <14 | 3500lm | 3774lm | 3875lm |
| 26W | 550mA | 4000lm | <16 | 3400lm | <14 | 3791lm | 4105lm | 4188lm |
| 29W | 600mA | 4350lm | <17 | 3685lm | <15 | 4120lm | 4436lm | 4500lm |
| 32W | 650mA | 4600lm | <17 | 3915lm | <15 | 4324lm | 4736lm | 4813lm |
| 35W | 700mA | 5000lm | <17 | 4200lm | <15 | 4650lm | 5150lm | 5125lm |
| 38W | 750mA | 5340lm | <17 | 4406lm | <15 | 4974lm | 5414lm | 5438lm |
| 40W | 800mA | 5700lm | <17 | 4650lm | <16 | 5250lm | 5750lm | 5750lm |

Drivers, capteurs et accessoires compatibles

| Photo | Références | Désignation | Courant par défaut |
|---|---------------|--|--------------------|
|  | THA30120-001 | Panneau THALASSA 1195mm Blanc RAL 9003 3000/4000K 24-40W optique à définir sans driver | |
|  | THAL1200-001 | ligne lumineuse encastré THALASSA 1197mm Blanc RAL 9003 3000/4000K 32-40W optique à définir ON/OFF | |
|  | THAL1200-002 | ligne lumineuse encastré THALASSA 1197mm Blanc RAL 9003 3000/4000K 32-40W optique à définir DALI | |
|  | THAS1200-001 | Suspension large UP&DOWN THALASSA 1217mm Blanc RAL 9003 3000/4000K 3x35-40W optique à définir ON/OFF | |
|  | THAS1200-002 | Suspension THALASSA 1182mm Blanc RAL 9003 3000/4000K 24-40W optique à définir ON/OFF | |
|  | THAS1200-003 | Suspension large UP&DOWN THALASSA 1217mm Blanc RAL 9003 3000/4000K 3x35-40W optique à définir DALI | |
|  | THAS1200-004 | Suspension THALASSA 1182mm Blanc RAL 9003 3000/4000K 24-40W optique à définir DALI | |
|  | THASA1200-001 | Saillie large THALASSA 1217mm Blanc RAL 9003 3000/4000K 24-40W optique à définir ON/OFF | |
|  | THASA1200-002 | Saillie large THALASSA 1217mm Blanc RAL 9003 3000/4000K 24-40W optique à définir DALI | |
|  | THAF1200-001 | Panneau FINE LINE THALASSA 1200mm Blanc RAL 9003 3000/4000K 24-40W optique à définir ON/OFF | |