

## Fiche technique

### THALASSA

# THA6060-204

Panneaux LED THALASSA 595mm Blanc RAL9003 4000K 24 à 40W Dark optique 60° 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  | 3000 à 4500lm     |
| Puissance              | 24 à 40W          |
| Efficacité lumineuse   | 113lm/W           |
| Température de couleur | 4000K             |
| Optique                | Dark optique 60°  |
| Driver inclus          | non               |
| Gestion de driver      | sans driver       |
| UGR                    | $<16$             |
| IRC                    | 80                |
| Macadam                | $<3$              |
| Tension                | 220-240V~ 50/60Hz |
| Garantie               | 5 ans             |



## Données mécaniques

|                      |  |
|----------------------|--|
| Dimension            | 595x595x51mm   |
| Percement            | /  |
| Orientable           | non  |
| Poids (luminaire)    | 2.6Kg  |
| Matière du boîtier   | Acier  |
| Couleur du boîtier   | Blanc RAL9003  |
| Matière de l'optique | PC   |
| Aspect réflecteur    | noir   |
| Type de montage      | Ouverture et fixation par l'avant avec<br>bracket pour plafond <70mm |
| Filins de sécurité   | prémonté 1,5m  |

## Informations optiques

|                   |     |
|-------------------|-----|
| Type de source    | LED |
| Nombre de sources | 2   |
| 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<br>(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                                   |                   |