

LED Pro-Aqua III 1507x75x70 mm + fonction de secours

# 40281608

EAN: 8720615508198

### LUMINAIRES RÉSISTANTS AUX CHOCS ET ÉTANCHES POUR REMPLACER LES LUMINAIRES TL (-D)

Avec la nouvelle série Pro-Aqua III, les luminaires TL (-D) conventionnels peuvent être remplacés facilement et efficacement. Le driver Osram Optotronic de haute qualité peut être utilisé pour basculer entre jusqu'à 4 flux lumineux différents. La série Pro-Aqua III est résistante aux chocs et étanche (IP66) et convient donc aux applications industrielles. Le très haut rendement de 150 Lm / W permet aux luminaires de créer un éclairage maximal des espaces. Très approprié aux sous-sols, les garages de stationnement, les couloirs et les entrepôts.



#### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

|   |                                    |   |                       |
|---|------------------------------------|---|-----------------------|
| Adapté à un montage mural                     | ✓                                  | Tension nominale  | 220 240 volt          |
| Montage mural                                 | ✓                                  | Durée de vie L70/B50 à 25 °C  | 124000 heure          |
| Adapté à une suspension pendulaire            | ✓                                  | Dépréciation flux lumineux, durée d'utilisation moyenne 35 000 h, temp. 25 °C | 90 pourcent           |
| Adapté à un montage au plafond                | ✓                                  | Maintien du flux lumineux, durée moyenne utilisation 50 000h, temp. 25°C (tq) | 87 pourcent           |
| Adapté à un montage encastré                  | ✗                                  | Dépréciation flux lumineux, durée d'utilisation moyenne 75 000 h, temp. 25 °C | 79 pourcent           |
| Adapté à un montage en saillie                | ✓                                  | Durée de vie L80/B10 à 25 °C  | 56000 heure           |
| Adapté à une configuration de chemin lumineux | ✗                                  | Durée de vie L90/B10 à 25 °C  | 28000 heure           |
| Compatible au poste de travail avec écran     | ✗                                  | Rated life time L90/B50 at 25 °C  | 37000 heure           |
| Source lumineuse                              | LED non interchangeable            | Température ambiante nominale selon CEI 62722-2-1                             | -25 40 degrés Celsius |
| Avec source lumineuse                         | ✓                                  | Efficacité lumineuse  | 150 lumen/watt        |
| Douille                                       | Autre                              | Flux lumineux efficace  | 7800 lumen            |
| Matériau du boîtier                           | Plastique                          | Puissance du système  | 52 watt               |
| Protection de surface du boîtier              | Non traité                         | Température de couleur  | 4000 4000 kelvin      |
| Couleur du boîtier                            | Gris                               | Facteur de puissance cos phi  | 0,98                  |
| Matériau du couvercle                         | Plastique structuré                | Largeur   | 75 millimètre         |
| Finition de la grille                         | Sans                               | Hauteur/profondeur  | 70 millimètre         |
| Type de tension                               | CA                                 | Longueur  | 1500 millimètre       |
| Appareil                                      | Appareil à LED commandé en courant | Nombre de pôles   | 3                     |
| Avec appareil                                 | ✓                                  | Section de conducteur   | 1,5 millimètre carré  |
| Appareil de commande échangeable              | ✓                                  | Unified Glare Ratio (UGR)   | 25                    |
| Réglage 0-10 V                                | ✗                                  |   |                       |
| Réglage 1-10 V                                | ✗                                  |   |                       |
| Réglage DALI                                  | ✗                                  |   |                       |
| Variation DALI-2                              | ✗                                  |   |                       |

## LED Pro-Aqua III

LED Pro-Aqua III 1507x75x70 mm + fonction de secours

# 40281608

EAN: 8720615508198

### CARACTÉRISTIQUES DE PRODUIT

(continuer)

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| Réglage DMW  | ✗                                  |
| Réglage GPRS   | ✗                                  |
| Réglage LineSwitch   | ✗                                  |
| Réglage DSI  | ✗                                  |
| Réglage spécifique au fabricant  | ✗                                  |
| Réglage modulation de tension de réseau  | ✗                                  |
| Réglage phase descendante  | ✗                                  |
| Réglage phase ascendante   | ✗                                  |
| Réglage programmable   | ✗                                  |
| Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil)                                     | ✗                                  |
| Réglage RF   | ✗                                  |
| Réglage Sine Wave Reduction  | ✗                                  |
| Réglage Touch and Dim  | ✗                                  |
| Réglage Zigbee   | ✗                                  |
| Réglage avec bouton-poussoir   | ✗                                  |
| Sans fonction de réglage   | ✓                                  |
| Réglage dépendant de l'appareil de commande                                      | ✗                                  |
| Répartiteur de lumière   | Lentille/optique/panneau diffuseur |
| Répartition lumineuse  | Doublement asymétrique             |
| Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)  | SDCM3                              |
| Sortie de lumière  | Direct                             |
| Classe d'efficacité énergétique de l'éclairage fixe                              | A++, A+, A (LED)                   |
| Classe de protection (IP)  | IP66                               |
| Classe de protection (NEMA)  | 3                                  |
| Résistance aux chocs   | IK08                               |
| Classe de protection   | I                                  |
| Alimentation de secours intégrée   | ✓                                  |
| Adapté aux lampes de secours   | ✓                                  |
| Avec détecteur de mouvement  | ✗                                  |
| Avec capteur de lumière  | ✗                                  |
| Encastrement dans un plafond isolé, protection contre l'incendie « F avec toit » | ✗                                  |
| Avec grilles d'aération  | ✗                                  |
| Couleur de la lumière  | Blanc                              |
| Indice de rendu des couleurs CRI   | 80-89                              |
| Type de câblage  | Adapté à un câblage traversant     |
| Type de raccordement   | Borne à fiche                      |
| Température de couleur réglable  | Non                                |
| Réglage des lumens   | Niveaux                            |