

LED Pro-Aqua III 1507x75x70 mm + capteur micro-ondes

40281607

EAN: 8720604745290

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 + capteur micro-ondes

40281607

EAN: 8720604745290

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 |