

LED Pro-Aqua II PAGE 1/2

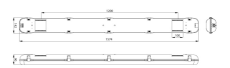
LED Pro-Aqua II 1574x140x90 mm

40281504 EAN: 8720604745092

LUMINAIRE EN SAILLIE RÉSISTANT AUX CHOCS ET ÉTANCHE

La série LED Pro-Aqua est la solution idéale pour éclairer votre environnement industriel de la façon la plus efficace afin d'améliorer la sécurité. Les armatures offrent une excellente alternative aux armatures TL (-D) étanches. L'image lumineuse assure une meilleure identification des voitures, des personnes et de la signalisation.





CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

| Adapté à un montage mural | * | Tension nominale |
|---|------------------------------------|---|
| Montage mural | × | Durée de vie L70/B50 à 25 °C |
| Adapté à une suspension pendulaire | × | Température ambiante nominale selon CEI 62722-2-1 |
| Adapté à un montage au plafond | ✓ | Efficacité lumineuse |
| Adapté à un montage encastré | × | Flux lumineux efficace |
| Adapté à un montage en saillie | ✓ | Puissance du système |
| Adapté à une configuration de chemin lumineux | × | Température de couleur |
| Compatible au poste de travail avec écran | × | Facteur de puissance cos phi |
| Source lumineuse | LED interchangeable | Largeur |
| Avec source lumineuse | ✓ | Hauteur/profondeur |
| Douille | Autre | Longueur |
| Matériau du boîtier | Plastique | Unified Glare Ratio (UGR) |
| Protection de surface du boîtier | Autre | |
| Couleur du boîtier | Gris | |
| Matériau du couvercle | Plastique opalin | |
| Finition de la grille | Sans | |
| Type de tension | CA/CC | |
| Appareil | Appareil à LED commandé en courant | |
| Avec appareil | ✓ | |
| Réglage 0-10 V | × | |
| Réglage 1-10 V | × | |
| Réglage DALI | × | |
| Réglage DMW | × | |
| Réglage GPRS | × | |
| Réglage LineSwitch | × | |
| Réglage DSI | × | |
| Réglage spécifique au fabricant | × | |
| | | |

Réglage modulation de tension de

180|265 volt 50000 heure -25|50 degrés Celsius 130,5 lumen/watt 7300 lumen 56 watt 4000|4000 kelvin 0,9

> 140 millimètre 90 millimètre 1574 millimètre 23



LED Pro-Aqua II PAGE 2/2

LED Pro-Aqua II 1574x140x90 mm

40281504 EAN: 8720604745092

CARACTÉRISTIQUES DE PRODUIT

(continuer)

| Réglage phase descendante | X |
|--|--|
| 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 | Symétrique |
| Angle de rayonnement | Faisceau lumineux extrêmement large >80° |
| Cohérence des couleurs (McAdam- Ellipse) | SDCM3 |
| Sortie de lumière | Direct |
| Containing product according to 2019/2020/EU | ✓ |
| Classe d'efficacité énergétique de l'éclairage fixe | A++, A+, A (LED) |
| Classe de protection (IP) | IP65 |
| Résistance aux chocs | IK09 |
| Classe de protection | II |
| 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 | × |
| Essai au fil incandescent selon CEI 60695-2-11 | 650 - 30 s |
| Couleur de la lumière selon EN 12464-1 | Neutre 3 300 à 5 300 K |
| Couleur de la lumière | Blanc |
| Indice de rendu des couleurs CRI | 80-89 |
| Type de câblage | Avec câblage traversant |
| Type de raccordement | Borne à ficher |
| Commande via Bluetooth | × |