

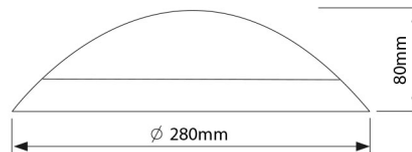
LED Prodisc Mini 280 mm

40009350

EAN: 8720604743722

LUMINAIRE DE SURFACE ET SEMI-ASSEMBLÉ FACILE À ASSEMBLER

L'armature LED Prodisc Prolumia offre des économies d'énergie considérables (>70%) grâce à l'astucieuse gestion de la lumière avec des détecteurs de présence. Pour garantir la sécurité du passage il faut que la cage d'escalier et les couloirs soient munis d'un éclairage lumineux, bien conçu et sans réflexions. La série LED Prodisc est à même de procurer toutes les qualités prénommées.



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

| | | | |
|---|------------------------------------|--|-----------------------|
| Adapté à un montage mural | ✓ | Tension nominale | 220 240 volt |
| Montage mural | ✓ | Durée de vie L70/B50 à 25 °C | 175000 heure |
| Adapté à une suspension pendulaire | ✗ | Maintien du flux lumineux, durée moyenne utilisation 50 000h, temp. 25°C (tq) | 90 pourcent |
| Adapté à un montage au plafond | ✗ | Taux de défaillance, durée d'utilisation moyenne de 50 000 h, temp. 25 °C (tq) | 50 pourcent |
| Adapté à un montage encastré | ✗ | Durée de vie L80/B10 à 25 °C | 10000 heure |
| Adapté à un montage en saillie | ✓ | Nombre max. de luminaires par disjoncteur B16 | 96 |
| Adapté à une configuration de chemin lumineux | ✗ | Nombre max. de luminaires par disjoncteur C16 | 192 |
| Compatible au poste de travail avec écran | ✗ | Rated life time L90/B50 at 25 °C | 50000 heure |
| Source lumineuse | LED non interchangeable | Température ambiante nominale selon CEI 62722-2-1 | -20 50 degrés Celsius |
| Avec source lumineuse | ✓ | Puissance du système | 10 watt |
| Douille | Autre | Efficacité lumineuse | 102 lumen/watt |
| Matériau du boîtier | Plastique | Flux lumineux efficace | 1020 lumen |
| Protection de surface du boîtier | Autre | Température de couleur | 3000 3000 kelvin |
| Couleur du boîtier | Blanc | Facteur de puissance cos phi | 0,9 |
| Matériau du couvercle | Plastique opalin | Hauteur/profondeur | 80 millimètre |
| Finition de la grille | Sans | Diamètre externe | 280 millimètre |
| Type de tension | CA | Nombre de pôles | 2 |
| Appareil | Appareil à LED commandé en courant | | |
| Avec appareil | ✓ | | |
| Appareil de commande échangeable | ✗ | | |
| Réglage 0-10 V | ✗ | | |
| Réglage 1-10 V | ✗ | | |
| Variation DALI-2 | ✗ | | |
| Réglage DALI | ✗ | | |
| Réglage DMW | ✗ | | |
| Réglage DSI | ✗ | | |

LED Prodisc

LED Prodisc Mini 280 mm

40009350

EAN: 8720604743722

CARACTÉRISTIQUES DE PRODUIT

(continuer)

| | |
|--|--|
| Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil) | ✗ |
| Réglage GPRS | ✗ |
| Réglage LineSwitch | ✗ |
| Réglage spécifique au fabricant | ✗ |
| Réglage modulation de tension de réseau | ✗ |
| Réglage phase descendante | ✗ |
| Réglage phase ascendante | ✗ |
| Réglage programmable | ✗ |
| 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 |
| Classe d'efficacité énergétique de l'éclairage fixe | A++, A+, A (LED) |
| Classe de protection (IP) | IP20 |
| Résistance aux chocs | IK10 |
| Classe de protection | II |
| Adapté aux lampes de secours | ✗ |
| Alimentation de secours intégrée | ✗ |
| 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 |
| Couleur de la lumière selon EN 12464-1 | Chaud <3 300 K |
| Type de câblage | Pièce de terminaison |
| Type de raccordement | Borne à fiche |
| Angle de rayonnement ajustable | Non |
| Commande via Bluetooth | ✗ |
| Compatible avec Apple HomeKit | ✗ |
| Compatible avec Google Assistant | ✗ |
| Compatible avec Amazon Alexa | ✗ |
| Compatible IFTTT | ✗ |