

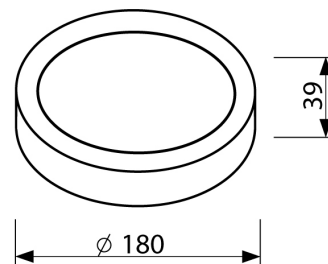
LED Pro-Ceiling ø 180 mm (montage apparent)

40001116

EAN: 8720604740318

UN DESIGN MODERNE, STYLÉ, ÉLÉGANT ET INTEMPOREL

La série LED Pro-Ceiling Prolumia est unique quant à sa conception. Elle combine la chaleur de l'éclairage décoratif et le raffinement d'une armature contemporaine. On peut l'obtenir en forme ronde ou carrée pour montage mural ou de plafond. La série LED Pro-Ceiling a une durée de vie de plus de 50.000 heures, elle se livre complète: l'alimentation est donc intégrée. L'installation est simple et rapide.



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

| | | | |
|---|------------------------------------|---|-----------------------|
| Adapté à un montage mural | ✓ | Tension nominale | 220 240 volt |
| Montage mural | ✓ | Courant nominal | 500 500 milliampère |
| Adapté à une suspension pendulaire | ✗ | Durée de vie L70/B50 à 25 °C | 50000 heure |
| Adapté à un montage au plafond | ✓ | Température ambiante nominale selon CEI 62722-2-1 | -10 40 degrés Celsius |
| Adapté à un montage encastré | ✗ | Puissance du système | 11 watt |
| Adapté à un montage en saillie | ✓ | Efficacité lumineuse | 88 lumen/watt |
| Adapté à une configuration de chemin lumineux | ✗ | Flux lumineux efficace | 970 lumen |
| Compatible au poste de travail avec écran | ✗ | Température de couleur | 4200 4200 kelvin |
| Source lumineuse | LED non interchangeable | Facteur de puissance cos phi | 0,9 |
| Avec source lumineuse | ✓ | Hauteur/profondeur | 39 millimètre |
| Douille | Autre | Diamètre externe | 180 millimètre |
| Matériau du boîtier | Aluminium | Unified Glare Ratio (UGR) | 22 |
| Protection de surface du boîtier | Laqué | | |
| Couleur du boîtier | Blanc | | |
| Matériau du couvercle | Plastique opalin | | |
| Finition de la grille | Sans | | |
| Type de tension | CA | | |
| Appareil | Appareil à LED commandé en courant | | |
| Avec appareil | ✓ | | |
| Réglage 0-10 V | ✗ | | |
| Réglage 1-10 V | ✗ | | |
| Réglage DALI | ✗ | | |
| Réglage DMW | ✗ | | |
| Réglage DSI | ✗ | | |
| Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil) | ✗ | | |
| Réglage GPRS | ✗ | | |
| Réglage LineSwitch | ✗ | | |
| Réglage spécifique au fabricant | ✗ | | |

LED Pro-Ceiling

LED Pro-Ceiling ø 180 mm (montage apparent)

40001116

EAN: 8720604740318

CARACTÉRISTIQUES DE PRODUIT

(continuer)

| | |
|--|--|
| 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) | SDCM4 |
| Sortie de lumière | Direct |
| Classe d'efficacité énergétique de l'éclairage fixe | A++, A+, A (LED) |
| Classe de protection (IP) | IP40 |
| Résistance aux chocs | IK08 |
| 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 | Neutre 3 300 à 5 300 K |
| Type de câblage | Pièce de terminaison |
| Type de raccordement | Borne à vis |
| Température de couleur réglable | Non |
| Réglage des lumens | Non |
| Angle de rayonnement ajustable | Non |
| Commande via Bluetooth | ✗ |
| Compatible avec Apple HomeKit | ✗ |
| Compatible avec Google Assistant | ✗ |
| Compatible avec Amazon Alexa | ✗ |
| Compatible IFTTT | ✗ |