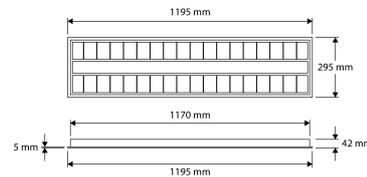


LED Pro-Office (montage encastré)

40011112

EAN: 8721063000586

LUMINAIRE POLYVALENT AU LOOK CLASSIQUE, DOTÉ D'UNE TECHNOLOGIE CONTEMPORAINE ET DE FONCTIONS INNOVANTES



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

| | | | |
|---|------------------------------------|---|-----------------------|
| Montage mural | ✘ | Adapté au nombre de sources lumineuses | 0 |
| Adapté à une suspension pendulaire | ✘ | Tension nominale | 198 264 volt |
| Adapté à un montage au plafond | ✔ | Courant nominal | 0 0 milliampère |
| Adapté à un montage encastré | ✔ | Rated lifetime L80/B50 at 25 °C | 114000 heure |
| Adapté à un montage en saillie | ✘ | Durée de vie L70/B50 à 25 °C | 182000 heure |
| Adapté à une configuration de chemin lumineux | ✘ | Dépréciation flux lumineux, durée d'utilisation moyenne 35 000 h, temp.25 °C | 0,93 pourcent |
| Compatible au poste de travail avec écran | ✔ | Maintien du flux lumineux, durée moyenne utilisation 50 000h, temp. 25°C (tq) | 0,91 pourcent |
| Source lumineuse | LED non interchangeable | Dépréciation flux lumineux, durée d'utilisation moyenne 75 000 h, temp.25 °C | 0,85 pourcent |
| Avec source lumineuse | ✔ | Taux de défaillance, durée d'utilisation moyenne de 35 000h, temp.25 °C (tq) | 0 pourcent |
| Douille | Autre | Taux de défaillance, durée d'utilisation moyenne de 50 000 h, temp.25 °C (tq) | 0 pourcent |
| Matériau du boîtier | Acier | Taux de défaillance, durée d'utilisation moyenne de 75 000h, temp.25 °C (tq) | 0 pourcent |
| Protection de surface du boîtier | Revêtu par poudre | Rated life time L90/B50 at 25 °C | 55000 heure |
| Couleur du boîtier | Blanc | Max. number of luminaires per miniature circuit breaker C10 (MCB) | 37 |
| Matériau du couvercle | Plastique opalin | Nombre max. de luminaires par disjoncteur B16 | 36 |
| Finition de la grille | Très brillant | Nombre max. de luminaires par disjoncteur C16 | 61 |
| Type de tension | CA | Température ambiante nominale selon CEI 62722-2-1 | -15 45 degrés Celsius |
| Appareil | Appareil à LED commandé en courant | Adapté à la puissance de la lampe | 15 35 watt |
| Avec appareil | ✔ | Luminaire efficacy | 125 125 lumen/watt |
| Appareil de commande échangeable | ✔ | Puissance du système | 35 watt |
| Régulable | ✔ | Rated luminous flux according to IEC 62722-2- 1 | 0 4400 lumen |

LED Pro-Office (montage encastré)

40011112

EAN: 8721063000586

CARACTÉRISTIQUES DE PRODUIT

(continuer)

| | | | |
|--|------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|
| Réglage 0-10 V | ✗ | Température de couleur | 3000 4000 kelvin |
| Réglage 1-10 V | ✗ | Valeur de papillotement Pst LM | 0,01 |
| Réglage DALI | ✓ | Facteur de puissance cos phi | 0,95 |
| Variation DALI-2 | ✓ | Valeur d'effet stroboscopique SVM | 0,4 |
| Réglage DMW | ✗ | Largeur | 295 millimètre |
| Réglage DSI | ✗ | Hauteur/profondeur | 42 millimètre |
| Réglage spécifique au fabricant | ✗ | Longueur | 1195 millimètre |
| Réglage modulation de tension de réseau | ✗ | Longueur d'encastrement | 295 millimètre |
| Réglage phase descendante | ✗ | Largeur de montage | 1195 millimètre |
| Réglage phase ascendante | ✗ | Hauteur/profondeur d'encastrement | 42 millimètre |
| Réglage programmable | ✓ | Nombre de pôles | 5 |
| Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil) | ✗ | Section de conducteur | 2,5 millimètre carré |
| Réglage RF | ✗ | Total harmonic distortion (THD) | 20 pourcent |
| Réglage Touch and Dim | ✓ | Section de conducteur connectable | 1,5 2,5 millimètre carré |
| Réglage Zigbee | ✗ | Unified Glare Ratio (UGR) | 19 |
| Réglage avec bouton-poussoir | ✓ | | |
| Répartiteur de lumière | Lentille/optique/panneau diffuseur | | |
| Répartition lumineuse | Symétrique/asymétrique | | |
| Angle de rayonnement | Large faisceau lumineux 40-80° | | |
| Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse) | SDCM6 | | |
| Sortie de lumière | Direct | | |
| Energy efficiency class of the light source according to EU regulation 2019/2015 | C | | |
| Containing product according to 2019/2020/EU | ✗ | | |
| Degree of protection (IP), rear side | IP20 | | |
| Classe de protection (IP), face avant | IP20 | | |
| Classe de protection (NEMA) | 1 | | |
| Résistance aux chocs | IK02 | | |
| Classe de protection | I | | |
| Luminaire avec protection contre l'incendie « D » selon EN 60598-2-24 | ✗ | | |
| Adapté aux lampes de secours | ✗ | | |
| Emergency function monitoring system | Sans | | |
| Avec détecteur de présence | ✗ | | |
| 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 | 850 °C - 30 s | | |
| Couleur de la lumière | Blanc | | |
| Indice de rendu des couleurs CRI | 80-89 | | |
| Régulation constante du flux lumineux | ✓ | | |
| Type de câblage | Pièce de terminaison | | |
| Type de raccordement | Autre | | |
| Sécurité photobiologique selon EN 62471 | RG1 | | |
| Température de couleur réglable | Niveaux | | |
| Réglage des lumens | Continu | | |
| Angle de rayonnement ajustable | Non | | |
| Commande via Bluetooth | ✗ | | |
| Compatible avec Casambi | ✗ | | |
| Compatible avec Apple HomeKit | ✗ | | |

LED Pro-Office

LED Pro-Office (montage encastré)

40011112

EAN: 8721063000586

CARACTÉRISTIQUES DE PRODUIT

(continuer)

| | |
|---|---|
| Compatible avec Google Assistant | ✘ |
| Compatible avec Amazon Alexa | ✘ |
| Compatible IFTTT | ✘ |
| Ball-proof according to DIN 18032-3 | ✘ |
| Meets min. EIA lifetime criterion L90 (at 50,000 hours at tq = 25 °C) | ✘ |