

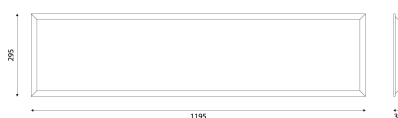
LED Eco-Panel BL 295x1195 mm

40000172

EAN: 8720604740011

UN ÉCLAIRAGE ABORDABLE À HAUTE EFFICACITÉ GARANTIT UN ÉCLAIRAGE CORRECT SUR LE LIEU DE TRAVAIL

Le design élégant Eco-Panel BL a un rendement élevé. Cela assure une lumière particulièrement bonne sur le lieu de travail. Le panneau a un certain nombre de fonctionnalités améliorées. Par exemple, l'Eco-Panel BL est équipé d'un rétroéclairage, ce qui évite le jaunissement à long terme. Les pilotes sans scintillement garantissent une lumière extrêmement fiable. La commutation simple entre différentes couleurs de lumière fournit un éclairage efficace avec une large gamme d'applications. Grâce au prix avantageux, un éclairage correct sur le lieu de travail est désormais accessible à tous.



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

| | | | |
|---|------------------------------------|--|-----------------------|
| Adapté à un montage mural | ✗ | Tension nominale | 220 240 volt |
| Montage mural | ✗ | Courant nominal à LED à courant constant | 0 900 milliampère |
| Adapté à une suspension pendulaire | ✗ | Courant nominal | 0 300 milliampère |
| Adapté à un montage au plafond | ✓ | Durée de vie L70/B50 à 25 °C | 230000 heure |
| Adapté à un montage encastré | ✓ | Dépréciation flux lumineux, durée d'utilisation moyenne 35 000 h, temp.25 °C | 94 pourcent |
| Adapté à un montage en saillie | ✗ | Rated life time L70/B10 à 25 °C | 150000 heure |
| Adapté à une configuration de chemin lumineux | ✗ | Maintien du flux lumineux, durée moyenne utilisation 50 000h,temp. 25°C (tq) | 92 pourcent |
| Compatible au poste de travail avec écran | ✗ | Dépréciation flux lumineux, durée d'utilisation moyenne 75 000 h, temp.25 °C | 85 pourcent |
| Source lumineuse | LED non interchangeable | Rated life time L80/B50 à 25 °C | 145000 heure |
| Avec source lumineuse | ✓ | Durée de vie L80/B10 à 25 °C | 100000 heure |
| Douille | Autre | Nombre max. de luminaires par disjoncteur B16 | 33 |
| Matériau du boîtier | Acier | Durée de vie L90/B10 à 25 °C | 45000 heure |
| Protection de surface du boîtier | Laqué | Nombre max. de luminaires par disjoncteur C16 | 56 |
| Couleur du boîtier | Blanc | Rated life time L90/B50 at 25 °C | 70000 heure |
| Matériau du couvercle | Plastique opalin | Température ambiante nominale selon CEI 62722-2-1 | -20 50 degrés Celsius |
| Finition de la grille | Sans | Adapté à la puissance de la lampe | 34 34 watt |
| Type de tension | CA | Puissance du système | 34 watt |
| Appareil | Appareil à LED commandé en courant | Efficacité lumineuse | 135 lumen/watt |
| Avec appareil | ✗ | Flux lumineux efficace | 4600 lumen |
| Appareil de commande échangeable | ✓ | Température de couleur | 3000 6000 kelvin |
| Réglage 0-10 V | ✓ | Facteur de puissance cos phi | 0,95 |
| Réglage 1-10 V | ✓ | Largeur | 295 millimètre |
| Variation DALI-2 | ✗ | Hauteur/profondeur | 32 millimètre |
| Réglage DALI | ✓ | Longueur | 1195 millimètre |

LED Eco-Panel BL 295x1195 mm

40000172

EAN: 8720604740011

CARACTÉRISTIQUES DE PRODUIT

(continuer)

| | | | |
|--|--|-----------------------------------|----------------------|
| Réglage DMW | ✗ | Longueur d'encastrement | 1195 millimètre |
| Réglage DSI | ✗ | Largeur de montage | 295 millimètre |
| Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil) | ✓ | Hauteur/profondeur d'encastrement | 32 millimètre |
| Réglage GPRS | ✗ | Nombre de pôles | 2 |
| Réglage LineSwitch | ✗ | Section de conducteur | 1,5 millimètre carré |
| Réglage spécifique au fabricant | ✗ | Unified Glare Ratio (UGR) | 21 |
| 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 | | |
| Energy efficiency class of the light source according to EU regulation 2019/2015 | E | | |
| Classe d'efficacité énergétique de l'éclairage fixe | A++, A+, A (LED) | | |
| Classe de protection (IP) | IP20 | | |
| Classe de protection (NEMA) | 3 | | |
| Résistance aux chocs | IK02 | | |
| Classe de protection | II | | |
| Luminaire avec protection contre l'incendie « D » selon EN 60598-2-24 | ✗ | | |
| 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 | | |
| Régulation constante du flux lumineux | ✗ | | |
| Type de câblage | Pièce de terminaison | | |
| Type de raccordement | Prise | | |
| Température de couleur réglable | Niveaux | | |
| Réglage des lumens | Continu | | |
| Angle de rayonnement ajustable | Non | | |
| Commande via Bluetooth | ✗ | | |
| Compatible avec Casambi | ✗ | | |
| Compatible avec Apple HomeKit | ✗ | | |
| Compatible avec Google Assistant | ✗ | | |
| Compatible avec Amazon Alexa | ✗ | | |
| Compatible IFTTT | ✗ | | |

LED Eco-Panel BL

LED Eco-Panel BL 295x1195 mm

40000172

EAN: 8720604740011

CARACTÉRISTIQUES DE PRODUIT

(continuer)

Meets min. EIA service life criterion L90
(at 50,000 hours at tq = 25°C)

