

LED Eco-Panel BL drivers

40000183

EAN: 8720604740059

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

| | | | |
|---|----------------------|---------------------|---------------------|
| Modèle | Dynamique | Tension de sortie | 25 40 volt |
| Adapté à un usage extérieur | ✓ | Courant de sortie | 900 900 milliampère |
| Réglage 0-10 V | ✓ | Puissance de sortie | 42 42 watt |
| Réglage 1-10 V | ✗ | Longueur | 124 millimètre |
| Réglage DALI | ✗ | Largeur | 82 millimètre |
| Réglage DSI | ✗ | Hauteur | 25 millimètre |
| Réglage DMW | ✗ | | |
| 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 | ✗ | | |
| Régulation constante du flux lumineux | ✗ | | |
| Sans fonction de réglage | ✗ | | |
| Boîtier | Boîtier en plastique | | |
| Adapté à un courant constant | ✓ | | |
| Adapté à une tension constante | ✗ | | |
| Adapté à une tension continue (côté primaire) | ✗ | | |
| Classe de protection (IP) | IP20 | | |
| Classe de protection | II | | |
| Commande via Bluetooth | ✗ | | |

LED Eco-Panel BL

LED Eco-Panel BL drivers

40000183

EAN: 8720604740059

CARACTÉRISTIQUES DE PRODUIT

(continuer)

| | |
|----------------------------------|---|
| Compatible avec Apple HomeKit | × |
| Compatible avec Google Assistant | × |
| Compatible avec Amazon Alexa | × |
| Compatible avec Casambi | × |
| Compatible IFTTT | × |