

LED Eco-Panel BL PAGE 1/1

Tension de sortie Courant de sortie

Puissance de sortie

Longueur

Largeur Hauteur

LED Eco-Panel BL drivers

40000192 EAN: 8720615508891

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. Grace au prix avantageux, un éclairage correct sur le lieu de travail est désormais accessible à tous.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Modèle	Statique
Adapté à un usage extérieur	×
Réglage 0-10 V	×
Réglage 1-10 V	×
Réglage DALI	×
Réglage DMW	×
Réglage DSI	×
Réglage GPRS	×
Réglage LineSwitch	×
Réglage modulation de tension de réseau	×
Réglage spécifique au fabricant	×
Réglage phase descendante	×
Réglage phase ascendante	×
Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil)	×
Réglage programmable	×
Réglage RF	×
Réglage Sine Wave Reduction	×
Réglage Touch and Dim	×
Réglage avec bouton-poussoir	×
Réglage Zigbee	×
Sans fonction de réglage	✓
Régulation constante du flux lumineux	×
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	×
Compatible avec Apple HomeKit	×
Compatible avec Google Assistant	×
Compatible avec Amazon Alexa	×
Compatible avec Casambi	×
Compatible IFTTT	×

25|42 volt

13|13 watt

300|300 milliampère

95 millimètre 35 millimètre

24 millimètre