

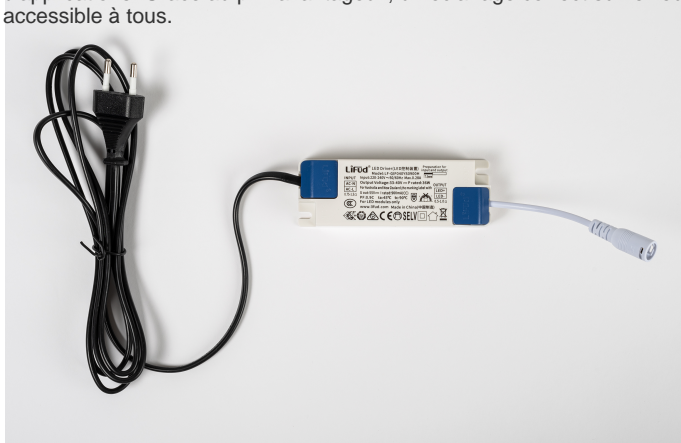
LED Eco-Panel BL drivers

# 40000181

EAN: 8720604740035

### 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	Statique	Tension de sortie	33 40 volt
Adapté à un usage extérieur	✗	Courant de sortie	900 900 milliampère
Réglage 0-10 V	✗	Puissance de sortie	36 36 watt
Réglage 1-10 V	✗	Longueur	115 millimètre
Réglage DALI	✗	Largeur	41 millimètre
Réglage DSI	✗	Hauteur	28 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

# 40000181

EAN: 8720604740035

### CARACTÉRISTIQUES DE PRODUIT

(continuer)

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