

LED Eco-Panel BL PAGE 1/3

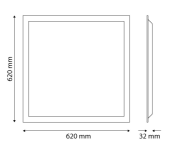
LED Eco-Panel BL 620x620 mm

# 40000164 EAN: 8720615509416

## 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

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	✓	Rated lifetime L80/B50 at 25 °C	145000 heure
Adapté à un montage en saillie	×	Dépréciation flux lumineux, durée d'utilisation moyenne 35 000 h, temp.25 °C	94 pourcent
Adapté à une configuration de chemin lumineux	×	Rated life time L70/B10 at 25 °C	150000 heure
Compatible au poste de travail avec écran	<b>*</b>	Maintien du flux lumineux, durée moyenne utilisation 50 000h,temp. 25°C (tq)	92 pourcent
Source lumineuse	LED non interchangeable	Dépréciation flux lumineux, durée d'utilisation moyenne 75 000 h, temp.25 °C	85 pourcent
Avec source lumineuse	✓	Durée de vie L80/B10 à 25 °C	100000 heure
Douille	Autre	Durée de vie L90/B10 à 25 °C	45000 heure
Matériau du boîtier	Acier	Rated life time L90/B50 at 25 °C	70000 heure
Protection de surface du boîtier	Laqué	Nombre max. de luminaires par disjoncteur B16	33
Couleur du boîtier	Blanc	Nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	56
Matériau du couvercle	Plastique opalin	Température ambiante nominale selon CEI 62722-2-1	-20 50 degrés Celsius
Finition de la grille	Sans	Efficacité lumineuse	125 lumen/watt
Type de tension	CA	Flux lumineux efficace	4250 lumen
Appareil	Appareil à LED commandé en courant	Adapté à la puissance de la lampe	33 33 watt
Avec appareil	×	Puissance du système	33 watt
Appareil de commande échangeable	✓	Température de couleur	3000 4000 kelvin
Réglage 0-10 V	✓	Facteur de puissance cos phi	0,95
Réglage 1-10 V	✓	Largeur	620 millimètre
Réglage DALI	✓	Hauteur/profondeur	32 millimètre



LED Eco-Panel BL PAGE 2/3

LED Eco-Panel BL 620x620 mm

# 40000164 EAN: 8720615509416

## CARACTÉRISTIQUES DE PRODUIT

(continuer)

Variation DALL 2	×	Language
Variation DALI-2		Longueur
Réglage DMW	*	Longueur d'encastrement
Réglage DSI	×	Largeur de montage
Réglage GPRS	*	Hauteur/profondeur d'encastrement
Réglage LineSwitch	*	Nombre de pôles
Réglage spécifique au fabricant	×	Section de conducteur
Réglage modulation de tension de réseau	×	Unified Glare Ratio (UGR)
Réglage phase descendante	×	
Réglage phase ascendante	×	
Réglage programmable	×	
Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil)	✓	
Réglage RF	×	
Réglage Touch and Dim	✓	
Réglage Sine Wave Reduction	×	
Réglage Zigbee	×	
Réglage avec bouton-poussoir	✓	
Répartiteur de lumière	Lentille/optique/panneau diffuseur	
Sans fonction de réglage	×	
Répartition lumineuse	Symétrique	
Réglage dépendant de l'appareil de	-,	
commande	✓	
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	Е	
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	×	
Alimentation de secours intégrée	×	
Adapté aux lampes de secours	×	
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	×	

620 millimètre

620 millimètre

620 millimètre

32 millimètre

1,5 millimètre carré



## **LED Eco-Panel BL**

PAGE 3/3

LED Eco-Panel BL 620x620 mm

# 40000164 EAN: 8720615509416

CARACTÉRISTIQUES DE PRODUIT

(continuer)

Compatible IFTTT

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