

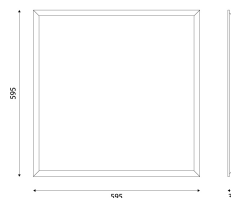
LED Eco-Panel BL 595x595 mm

# 40000171

EAN: 8720604740004

### 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 at 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	595 millimètre
Variation DALI-2	✗	Hauteur/profondeur	32 millimètre
Réglage DALI	✓	Longueur	595 millimètre

LED Eco-Panel BL 595x595 mm

# 40000171

EAN: 8720604740004

### CARACTÉRISTIQUES DE PRODUIT

(continuer)

Réglage DMW	✗	Longueur d'encastrement	595 millimètre
Réglage DSI	✗	Largeur de montage	595 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 595x595 mm

# 40000171

EAN: 8720604740004

### CARACTÉRISTIQUES DE PRODUIT

(continuer)

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

