



Solution flexible pour plafonds à lamelles

- Luminaire encastré à LED à faible consommation d'énergie pour utilisation dans les plafonds à lamelles métalliques
- Distribution homogène de la lumière avec un faible éblouissement, idéal pour les applications de bureau
- Peut être commandé à partir de 100 unités dans les dimensions souhaitées : longueur 1180-2250 mm et largeur 115-600 mm
- Boîtier métallique robuste, avec fentes d'air en option pour l'extraction du plénum
- Disponible en version ON/OFF, Bluetooth (BLE2), DALI2 et 1-10V
- Solutions avec connecteurs rapides type Wieland possibles en option
- Délai de livraison d'environ 4 mois



Caractéristiques

Désignation d'article	Puissance (W)	Lumens	Rendement (lm/W)	CCT (K)
Marche-Arrêt				
LEDPanelBR-P LXXXX-YYY-30W-830-U19	30	3150	105	3000
LEDPanelBR-P LXXXX-YYY-30W-840-U19	30	3300	110	4000
LEDPanelBR-P LXXXX-YYY-35W-830-U19	35	3600	103	3000
LEDPanelBR-P LXXXX-YYY-35W-840-U19	35	3800	108	4000
DALI2				
LEDPanelBR-P LXXXX-YYY-30W-DALI-830-U19	30	3150	105	3000
LEDPanelBR-P LXXXX-YYY-30W-DALI-840-U19	30	3300	110	4000
LEDPanelBR-P LXXXX-YYY-35W-DALI-830-U19	35	3600	103	3000
LEDPanelBR-P LXXXX-YYY-35W-DALI-840-U19	35	3800	108	4000
Smart				
LEDPanelBR-P LXXXX-YYY-30W-BLE2-830-U19	30	3150	105	3000
LEDPanelBR-P LXXXX-YYY-30W-BLE2-840-U19	30	3300	110	4000
LEDPanelBR-P LXXXX-YYY-35W-BLE2-830-U19	35	3600	103	3000
LEDPanelBR-P LXXXX-YYY-35W-BLE2-840-U19	35	3800	108	4000
1-10V				
LEDPanelBR-P LXXXX-YYY-30W-10V-830-U19	30	3150	105	3000
LEDPanelBR-P LXXXX-YYY-30W-10V-840-U19	30	3300	110	4000
LEDPanelBR-P LXXXX-YYY-35W-10V-830-U19	35	3600	103	3000
LEDPanelBR-P LXXXX-YYY-35W-10V-840-U19	35	3800	108	4000

Prix sur demande.

Disponible sur demande avec Connecteur Wieland GST18, Wago WINSTA ou Euro/Schuko.

Versions DALI2 compatibles avec luminaire de secours sur source centrale selon la norme EN 50172.

Accessoires



542098000800 (€ 210,00)
LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 1h



140060852 (€ 19,00)
LEDFixture-Ceiling-Cable-Kit-0.5m

542098000900 (€ 240,00)
LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 3h

Caractéristiques

Durée de vie (L70)	70.000 h
Durée de vie (L80)	50.000 h
Cycles marche/arrêt	100.000
Cohérence de couleur (SDCM)	3
Gradabilité	On-Off / 1-10V / DALI2 / BLE2
Angle de faisceau	80°
Couleur de finition	Blanc RAL9003
IRC	≥ 80
UGR	≤ 19
IP	IP20
IK	IK02
Classe de protection	II
Groupe de risque (EN 62471)	RG0
Pilote inclus (Oui/Non)	Oui
Essai au fil incandescent	850°C
Facteur de puissance	≥ 0,9

Alimentation électrique

Fréquence	50/60 Hz
Tension AC	220-240 V
DC input voltage	Voir annexe du catalogue Connection Caractéristiques
Longueur de câble 230V	1 m

Propriétés mécaniques

Structure	Acier
Matériau optique	Polycarbonate

Conditions d'application

Température de fonctionnement	-10-+40°C
Température d'application	+25°C
Environnement de stockage	-25-+50°C



Schéma de dimensions (mm)

