



Panneau Performer Montage en surface

- Remplacement facile des luminaires de bureau de 2x36W ou 2x58W montés en surface
- Pas besoin de repeindre le plafond grâce à ses larges dimensions
- Facile à installer grâce au support de montage
- Conforme aux normes de bureau, UGR19
- Versions DALI2 et Smart Lighting (BLE2) disponibles
- Driver DALI2 compatible avec réglage de lumière 230V push & dim
- Commutateur CCT intégré pour la sélection des couleurs (3000K-4000K)











Spécifications

Code d'article	Désignation d'article	Equivalent (W)	Puissance (W)	Lumens	Rendement (lm/W)	CCT (K)	IRC	Poids Net (kg /pc)
Marche-Arrêt								
542003155900	LEDPanelS-Sf-P L12-40W-830/840	TL 2x36W	40	5000	125	3K/4K	> 80	4.5
542003156200	LEDPanelS-Sf-P L15-50W-830/840	TL 2x58W	50	6250	125	3K/4K	> 80	5.5
DALI2								
542003156000	LEDPanelS-Sf-P L12-40W-DALI-830/840	TL 2x36W	40	5000	125	3K/4K	> 80	4.5
542003156300	LEDPanelS-Sf-P L15-50W-DALI-830/840	TL 2x58W	50	6250	125	3K/4K	> 80	5.5
Smart								
542003156100	LEDPanelS-Sf-P L12-40W-BLE2-830/840	TL 2x36W	40	5000	125	3K/4K	> 80	4.5
542003156400	LEDPanelS-Sf-P L15-50W-BLE2-830/840	TL 2x58W	50	6250	125	3K/4K	> 80	5.5

Disponible sur demande avec Connecteur Wieland GST18 (-WL), Wago WINSTA ou Euro/Schuko. Versions DALI2 compatibles avec luminaire de secours sur source centrale selon la norme EN 50172.

Accessoires



542098045500 LEDPaneIS-P Suspension-Kit-G6

Spécifications techniques			
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 / DALI2 / BLE2		
Angle de faisceau	90°		
Couleur de finition	Blanc RAL9003		
Numéro RAL	○ 9003		
UGR	≤ 19		
Indice de protection (IP)	IP20		
Résistance aux chocs (IK)	IK03		
Classe de protection	II		
Groupe de risque (EN 62471)	RGO		
Driver inclus	Oui		
Essai au fil incandescent	650°C		
Taux de défaillance du driver (après 5 000 heures)	< 1%		
Facteur de puissance	> 0.9		

Fourniture électrique			
Fréquence	50 - 60 Hz		
Tension AC	220 - 240 V		
DC input voltage	Voir annexe du catalogue Connection Caractéristiques		
Propriétés mécaniques			
Structure	Aluminium		
Matériau optique	Polycarbonate		

-10 ~ 45°C

-25 ~ 50°C

25°C

Conditions ambiantes

Température d'application Environnement de stockage

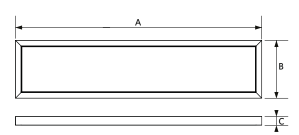
Température de fonctionnement







Schéma de dimensions (mm)



Туре	Α	В	С	
L12	1274	370	55	
L15	1574	370	55	