



Panneau Performer Montage 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
- Commutateur CCT intégré pour la sélection des couleurs (3000K-4000K)



Spécifications

| Code d'article | Désignation d'article | Équivalent à (W) | Power (W) | Lumens | Efficacité (lm/W) | CCT (K) | IRC | Poids (kg/pc) |
|---------------------|--------------------------------|------------------|-----------|--------|-------------------|---------|------|---------------|
| Marche-Arrêt | | | | | | | | |
| 542003155900 | LEDPanelS-Sf-P L12-40W-830/840 | TL 2x36W | 40 | 5000 | 125 | 3K/4K | > 80 | 4.5 |

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.

Info d'article et emballage

| Code d'article | | | Box | | | |
|----------------|--------------------------------|------------|-------------------------|-----------------|---------------|-------------|
| Code d'article | Désignation d'article | EU HS Code | Dimensions (mm) (LxIxH) | Poids brut (kg) | EAN | pièce/boîte |
| 542003155900 | LEDPanelS-Sf-P L12-40W-830/840 | 94051190 | 1290x381x61 | 4.81 | 6941491742083 | 1 |

| Caractéristiques | |
|--|---------------|
| Durée de vie (L70) | 70 000 h |
| Durée de vie (L80) | 50 000 h |
| Cycles marche/arrêt | 100 000 |
| Cohérence des couleurs (SDCM) | 3 |
| Gradabilité | On-Off |
| 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) | RG0 |
| Driver inclus | Vrai |
| Essai au fil incandescent | 650 °C |
| Taux de défaillance du driver (après 5 000 heures) | ≤ 1 % |
| 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 |

| Propriétés mécaniques | |
|-----------------------|---------------|
| Structure | Aluminium |
| Matériel optique | Polycarbonate |

| Conditions d'application | |
|-------------------------------|-------------|
| Température de fonctionnement | -10 - 45 °C |
| Température d'application | 25 °C |
| Environnement de stockage | -25 - 50 °C |

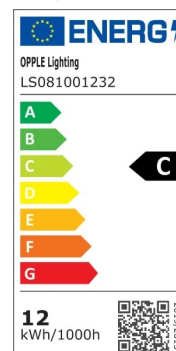
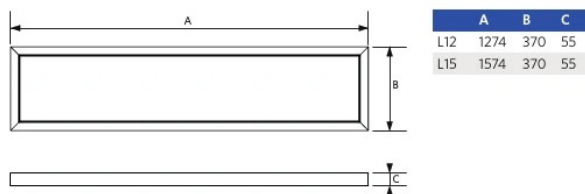


Schéma de dimensions (mm)



Détecteur de mouvement



Données photométriques

