

Panel LED Compact 1200 26W/4000K 3630lm  
UGR19 DALI TouchDIM

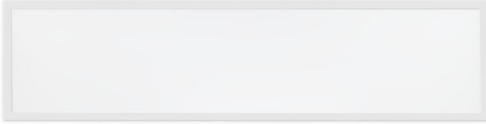


Photo non contractuelle

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires	-Z3 - Implantation	Plafond
-Z4 - Emplacement	Encastré	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	90
Classe électrique	II	Couleur de l'éclairage	Blanc
Durée de vie	100000	Efficacité lumineuse	140
Fabricant	LEDVANCE	Facteur de puissance	0.90
Finition	Blanc	Flux	3640
Forme	Rectangle	Fréquence	50/60
Garantie fabricant (année)	5	Gradable	Oui
Hauteur	34	Implantation	Plafond
Indice de protection	20	Indice de protection chocs	IK02 Résistance à un impact de 0.2 joules
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.12
Largeur	295	Longueur totale	1195
Normes - Homologations	UGR 19 Eclairage des bureaux	Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
Normes - Homologations	CE	packing hauteur	33
packing largeur	18	packing longueur	133
packing poids	9.64	packing qte	4
Plage de fonctionnement	-10 +45	Poids	1.74
Protocole	DALI	Puissance	26
Source d'alimentation	Intégrée	Source lumineuse	Intégrée
Teinte du verre	Opale	Température au fil	650
Température de couleur	4000	Tension d'entrée	220-240
Type de tension d'entrée	AC		

### Description

#### Avantages du produit

• Luminaire approprié pour VIVARES et autres systèmes de gestion DALI-2  
Toute la lumière au bout de vos doigts sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

- Économies d'énergie grâce à l'efficacité élevée du système : jusqu'à 140 lm/W
- Haute homogénéité de la teinte SDCM 3
- Repiquage possible
- Versions à éblouissement réduit (U19) pour applications de bureau disponibles
- Convient aux installations de secours à batterie centrale selon. selon EN 60598-2-22

#### Caractéristiques du produit

- Luminaire IoT-ready avec technologie DALI-2
- Cadre en aluminium extrudé, boîtier métallique
- Diffuseur en polystyrène
- Durée de vie (L80/B10) : jusqu'à 75 000 h (à 25 °C)
- Bornier à 5 pôles, section de câble jusqu'à 5 x 2,5 mm<sup>2</sup>
- Type de protection : IP50 (luminaire de PANEL), IP20 (driver)

#### Zones d'application

- Convient aux systèmes de plafonds encastrés avec une taille de grille de 1200 x 300 mm
- Remplacement direct des luminaires encastrés avec tubes fluorescents
- Bureaux, salles de conférence
- Zones d'accueil, couloirs, ascenseurs

#### Technique / Accessoires

- Accessoires pour plusieurs options de montage disponibles
- Câble de sécurité pour luminaire fourni
- Supports de sécurité préinstallés
- Ballast externe inclus
- Convient pour une utilisation avec une boîte de conversion d'urgence séparée
- Driver de remplacement disponible séparément