



**Caractéristiques Ledvance Panneau
LED Compact 42W 5880lm - 830-840
CCT | 120x60cm - UGR <19**

[Voir le produit](#)

Informations Générales

Réf.	260349
EAN	4099854736988
Marque	Ledvance
Nom du fabricant	PANEL COMPACT 1200 X 600 42W ML 83040 U19
Budgetlight Garantie Totale	5 ans
Durée de Vie Moyenne (heure)	75000

Informations techniques

Technologie	LED Intégré
Tension (V)	220-240
Dimmable	Non
Code Couleur	830 Blanc Chaud, 840 Blanc Froid
Couleur de Lumière (Kelvin)	3000 Blanc Chaud, 4000 Blanc Froid
Indice de Rendu des Couleurs (Ra)	80-89
Couleur Claire	Blanc
Options de couleur	CCT
Efficacité Lumineuse (Lm/W)	140
Indice de Protection	IP50/IP20
Protection Impacts	IK02
Facteur de puissance	>0.90

Référence Article	Panneau LED
-------------------	-------------

Référence Article	Panneau LED
-------------------	-------------

Informations de l'appareil

Montage	Encastré
UGR	< 19 - Pour les bureaux et les écoles
Eclairage de Secours	Pas d'éclairage de secours
Couleur du Luminaire	Blanc
Logement	Aluminium

Dimensions

Dimensions du Panneau LED	120x60cm
Longueur (mm)	1195
Largeur (mm)	295
Hauteur (mm)	34

Informations du capteur

Type de capteur	Pas de détecteur
Capteur à ultrasons	0,1 m
Capteur à infrarouge	0,1 m
Capteur à laser	0,1 m
Capteur à radar	0,1 m
Capteur à lidar	0,1 m
Capteur à caméra	0,1 m
Capteur à sonar	0,1 m
Capteur à GPS	0,1 m
Capteur à accéléromètre	0,1 m
Capteur à gyroscope	0,1 m
Capteur à magnétomètre	0,1 m
Capteur à baromètre	0,1 m
Capteur à température	0,1 m
Capteur à humidité	0,1 m
Capteur à pression	0,1 m
Capteur à courant	0,1 m
Capteur à tension	0,1 m
Capteur à puissance	0,1 m
Capteur à fréquence	0,1 m
Capteur à amplitude	0,1 m
Capteur à phase	0,1 m
Capteur à vitesse	0,1 m
Capteur à position	0,1 m
Capteur à orientation	0,1 m
Capteur à rotation	0,1 m
Capteur à translation	0,1 m
Capteur à vibration	0,1 m
Capteur à choc	0,1 m
Capteur à bruit	0,1 m
Capteur à lumière	0,1 m
Capteur à couleur	0,1 m
Capteur à texture	0,1 m
Capteur à forme	0,1 m
Capteur à volume	0,1 m
Capteur à surface	0,1 m
Capteur à épaisseur	0,1 m
Capteur à densité	0,1 m
Capteur à viscosité	0,1 m
Capteur à conductivité	0,1 m
Capteur à résistivité	0,1 m
Capteur à permittivité	0,1 m
Capteur à pénétration	0,1 m
Capteur à réflexion	0,1 m
Capteur à absorption	0,1 m
Capteur à diffusion	0,1 m
Capteur à interférence	0,1 m
Capteur à polarisation	0,1 m
Capteur à cohérence	0,1 m
Capteur à contraste	0,1 m
Capteur à netteté	0,1 m
Capteur à saturation	0,1 m
Capteur à luminosité	0,1 m
Capteur à brillance	0,1 m
Capteur à matité	0,1 m
Capteur à rugosité	0,1 m
Capteur à lissage	0,1 m
Capteur à granularité	0,1 m
Capteur à finesse	0,1 m
Capteur à grossièreté	0,1 m
Capteur à dureté	0,1 m
Capteur à mollesse	0,1 m
Capteur à élasticité	0,1 m
Capteur à rigidité	0,1 m
Capteur à flexibilité	0,1 m
Capteur à résistance	0,1 m
Capteur à fragilité	0,1 m
Capteur à robustesse	0,1 m
Capteur à durabilité	0,1 m
Capteur à longévité	0,1 m
Capteur à fiabilité	0,1 m
Capteur à précision	0,1 m
Capteur à exactitude	0,1 m
Capteur à reproductibilité	0,1 m
Capteur à stabilité	0,1 m
Capteur à constance	0,1 m
Capteur à uniformité	0,1 m
Capteur à homogénéité	0,1 m
Capteur à isotropie	0,1 m
Capteur à anisotropie	0,1 m
Capteur à symétrie	0,1 m
Capteur à asymétrie	0,1 m
Capteur à centralité	0,1 m
Capteur à excentricité	0,1 m
Capteur à circularité	0,1 m
Capteur à ellipticité	0,1 m
Capteur à rectilinéarité	0,1 m
Capteur à courbure	0,1 m
Capteur à concavité	0,1 m
Capteur à convexité	0,1 m
Capteur à planéité	0,1 m
Capteur à inclinaison	0,1 m
Capteur à verticalité	0,1 m
Capteur à horizontalité	0,1 m
Capteur à parallélisme	0,1 m
Capteur à perpendicularité	0,1 m
Capteur à coaxialité	0,1 m
Capteur à concentricité	0,1 m
Capteur à coplanarité	0,1 m
Capteur à colinéarité	0,1 m
Capteur à corrélation	0,1 m
Capteur à covariance	0,1 m
Capteur à variance	0,1 m
Capteur à moyenne	0,1 m
Capteur à médiane	0,1 m
Capteur à mode	0,1 m
Capteur à quartile	0,1 m
Capteur à décimale	0,1 m
Capteur à percentile	0,1 m
Capteur à déviation standard	0,1 m
Capteur à coefficient de variation	0,1 m
Capteur à indice de concentration	0,1 m
Capteur à indice de diversité	0,1 m
Capteur à entropie	0,1 m
Capteur à information mutuelle	0,1 m
Capteur à corrélation croisée	0,1 m
Capteur à fonction d'autocorrélation	0,1 m
Capteur à fonction de régression	0,1 m
Capteur à modèle linéaire	0,1 m
Capteur à modèle non linéaire	0,1 m
Capteur à modèle statistique	0,1 m
Capteur à modèle physique	0,1 m
Capteur à modèle théorique	0,1 m
Capteur à modèle expérimental	0,1 m
Capteur à modèle numérique	0,1 m
Capteur à modèle analytique	0,1 m
Capteur à modèle symbolique	0,1 m
Capteur à modèle logique	0,1 m
Capteur à modèle booléen	0,1 m
Capteur à modèle probabiliste	0,1 m
Capteur à modèle bayésien	0,1 m
Capteur à modèle stochastique	0,1 m
Capteur à modèle déterministe	0,1 m
Capteur à modèle continu	0,1 m
Capteur à modèle discret	0,1 m
Capteur à modèle hybride	0,1 m
Capteur à modèle multi-échelle	0,1 m
Capteur à modèle multi-paramétrique	0,1 m
Capteur à modèle multi-dimensionnel	0,1 m
Capteur à modèle multi-temporel	0,1 m
Capteur à modèle multi-spatio-temporel	0,1 m
Capteur à modèle multi-modal	0,1 m
Capteur à modèle multi-langage	0,1 m
Capteur à modèle multi-culturel	0,1 m
Capteur à modèle multi-générationnel	0,1 m
Capteur à modèle multi-spécifique	0,1 m
Capteur à modèle multi-domaine	0,1 m
Capteur à modèle multi-disciplinaire	0,1 m
Capteur à modèle multi-interdisciplinaire	0,1 m
Capteur à modèle multi-transdisciplinaire	0,1 m
Capteur à modèle multi-paradigmatique	0,1 m
Capteur à modèle multi-méthodologique	0,1 m
Capteur à modèle multi-instrumental	0,1 m
Capteur à modèle multi-appareil	0,1 m
Capteur à modèle multi-logiciel	0,1 m
Capteur à modèle multi-algorithme	0,1 m
Capteur à modèle multi-librairie	0,1 m
Capteur à modèle multi-framework	0,1 m
Capteur à modèle multi-plateforme	0,1 m</

Pourquoi choisir Budgetlight?

 **Prix** bas garantis

 Jusqu'à **7 ans de garantie**



↩ Retours faciles jusqu'à **14 jours**



 Eclairage LED **durable**



 **Trustpilot** 