



**Caractéristiques Ledvance Panneau
LED Compact 42W 5880lm - 830-840
CCT | 120x60cm - UGR <23 -
Dimmable, Dali**

[Voir le produit](#)

Informations Générales

Réf.	260339
EAN	4099854737046
Marque	Ledvance
Nom du fabricant	PANEL COMPACT 1200 X 600 DALI 42W 83040
Budgetlight Garantie Totale	5 ans
Durée de Vie Moyenne (heure)	75000

Informations techniques

Technologie	LED Intégré
Tension (V)	220-240
Dimmable	Oui, Dali
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

Montage Encastré

UGR < 23 - Pour les espaces communs

UGR < 23 - Pour les espaces communs

Eclairage de Secours Pas d'éclairage de secours

Eclairage de Secours Pas d'éclairage de secours

Couleur du Luminaire	Blanc
----------------------	-------

Couleur du Luminaire	Blanc
----------------------	-------

Logement Aluminium

Logement Aluminium

Dimensions

Dimensions du Panneau LED	120x60cm
---------------------------	----------

Dimensions du Panneau LED	120x60cm
---------------------------	----------

Longueur (mm)	1195
---------------	------

Longueur (mm)	1195
---------------	------

Largeur (mm)	295
--------------	-----

Largeur (mm)	295
--------------	-----

Hauteur (mm)	34
--------------	----

Hauteur (mm)	34
--------------	----

Informations du capteur

Type de capteur	Pas de détecteur
Capteur à effet Hall	
Capteur à effet Nixie	
Capteur à effet reseau	
Capteur à effet de flux	
Capteur à effet de pression	
Capteur à effet de température	
Capteur à effet de vibration	
Capteur à effet de lumière	
Capteur à effet de son	
Capteur à effet de mouvement	
Capteur à effet de position	
Capteur à effet de distance	
Capteur à effet de présence	
Capteur à effet de contact	
Capteur à effet de niveau	
Capteur à effet de débit	
Capteur à effet de poids	
Capteur à effet de force	
Capteur à effet de couple	
Capteur à effet de tension	
Capteur à effet de courant	
Capteur à effet de puissance	
Capteur à effet de fréquence	
Capteur à effet de phase	
Capteur à effet de vitesse	
Capteur à effet d'accélération	
Capteur à effet de rotation	
Capteur à effet de torsion	
Capteur à effet de flexion	
Capteur à effet de déformation	
Capteur à effet de contrainte	
Capteur à effet de stress	
Capteur à effet de fatigue	
Capteur à effet de corrosion	
Capteur à effet de vieillissement	
Capteur à effet de pollution	
Capteur à effet de bruit	
Capteur à effet de rayonnement	
Capteur à effet de champ magnétique	
Capteur à effet de champ électrique	
Capteur à effet de champ gravitationnel	
Capteur à effet de champ nucléaire	
Capteur à effet de champ cosmique	
Capteur à effet de champ quantique	
Capteur à effet de champ relativiste	
Capteur à effet de champ théorique	
Capteur à effet de champ expérimental	
Capteur à effet de champ industriel	
Capteur à effet de champ médical	
Capteur à effet de champ agricole	
Capteur à effet de champ marin	
Capteur à effet de champ spatial	
Capteur à effet de champ terrestre	
Capteur à effet de champ atmosphérique	
Capteur à effet de champ océanique	
Capteur à effet de champ continental	
Capteur à effet de champ global	
Capteur à effet de champ universel	
Capteur à effet de champ infini	
Capteur à effet de champ éternel	
Capteur à effet de champ absolu	
Capteur à effet de champ relatif	
Capteur à effet de champ comparatif	
Capteur à effet de champ différentiel	
Capteur à effet de champ intégral	
Capteur à effet de champ partiel	
Capteur à effet de champ local	
Capteur à effet de champ régional	
Capteur à effet de champ national	
Capteur à effet de champ international	
Capteur à effet de champ mondial	
Capteur à effet de champ planétaire	
Capteur à effet de champ galactique	
Capteur à effet de champ cosmique	
Capteur à effet de champ universel	
Capteur à effet de champ infini	
Capteur à effet de champ éternel	
Capteur à effet de champ absolu	
Capteur à effet de champ relatif	
Capteur à effet de champ comparatif	
Capteur à effet de champ différentiel	
Capteur à effet de champ intégral	
Capteur à effet de champ partiel	
Capteur à effet de champ local	
Capteur à effet de champ régional	
Capteur à effet de champ national	
Capteur à effet de champ international	
Capteur à effet de champ mondial	
Capteur à effet de champ planétaire	
Capteur à effet de champ galactique	
Capteur à effet de champ cosmique	
Capteur à effet de champ universel	
Capteur à effet de champ infini	
Capteur à effet de champ éternel	
Capteur à effet de champ absolu	
Capteur à effet de champ relatif	
Capteur à effet de champ comparatif	
Capteur à effet de champ différentiel	
Capteur à effet de champ intégral	
Capteur à effet de champ partiel	
Capteur à effet de champ local	
Capteur à effet de champ régional	
Capteur à effet de champ national	
Capteur à effet de champ international	
Capteur à effet de champ mondial	
Capteur à effet de champ planétaire	
Capteur à effet de champ galactique	
Capteur à effet de champ cosmique	
Capteur à effet de champ universel	
Capteur à effet de champ infini	
Capteur à effet de champ éternel	
Capteur à effet de champ absolu	
Capteur à effet de champ relatif	
Capteur à effet de champ comparatif	
Capteur à effet de champ différentiel	
Capteur à effet de champ intégral	
Capteur à effet de champ partiel	
Capteur à effet de champ local	
Capteur à effet de champ régional	
Capteur à effet de champ national	
Capteur à effet de champ international	
Capteur à effet de champ mondial	
Capteur à effet de champ planétaire	
Capteur à effet de champ galactique	
Capteur à effet de champ cosmique	
Capteur à effet de champ universel	
Capteur à effet de champ infini	
Capteur à effet de champ éternel	
Capteur à effet de champ absolu	
Capteur à effet de champ relatif	
Capteur à effet de champ comparatif	
Capteur à effet de champ différentiel	
Capteur à effet de champ intégral	
Capteur à effet de champ partiel	
Capteur à effet de champ local	
Capteur à effet de champ régional	
Capteur à effet de champ national	
Capteur à effet de champ international	
Capteur à effet de champ mondial	
Capteur à effet de champ planétaire	
Capteur à effet de champ galactique	
Capteur à effet de champ cosmique	
Capteur à effet de champ universel	
Capteur à effet de champ infini	
Capteur à effet de champ éternel	
Capteur à effet de champ absolu	
Capteur à effet de champ relatif	
Capteur à effet de champ comparatif	
Capteur à effet de champ différentiel	
Capteur à effet de champ intégral	
Capteur à effet de champ partiel	
Capteur à effet de champ local	
Capteur à effet de champ régional	
Capteur à effet de champ national	
Capteur à effet de champ international	
Capteur à effet de champ mondial	
Capteur à effet de champ planétaire	
Capteur à effet de champ galactique	
Capteur à effet de champ cosmique	
Capteur à effet de champ universel	
Capteur à effet de champ infini	
Capteur à effet de champ éternel	
Capteur à effet de champ absolu	
Capteur à effet de champ relatif	
Capteur à effet de champ comparatif	
Capteur à effet de champ différentiel	
Capteur à effet de champ intégral	
Capteur à effet de champ partiel	
Capteur à effet de champ local	
Capteur à effet de champ régional	
Capteur à effet de champ national	
Capteur à effet de champ international	
Capteur à effet de champ mondial	
Capteur à effet de champ planétaire	
Capteur à effet de champ galactique	
Capteur à effet de champ cosmique	
Capteur à effet de champ universel	
Capteur à effet de champ infini	
Capteur à effet de champ éternel	
Capteur à effet de champ absolu	
Capteur à effet de champ relatif	
Cap	

Type de capteur	Pas de détecteur
-----------------	------------------

Pourquoi choisir Budgetlight?

 **Prix** bas garantis

 Jusqu'à **7 ans de garantie**



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



 Eclairage LED **durable**



 **Trustpilot** 