



Caractéristiques Ledvance Panneau
LED Compact 1200 30W 4200lm -
830-840 CCT | 120x30cm - UGR <19

[Voir le produit](#)

Informations Générales

Réf.	260331
EAN	4099854735721
Marque	Ledvance
Nom du fabricant	PANEL COMPACT 1200 MULTI SELECT 30W 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

Montage Encastré

UGR < 19 - Pour les bureaux et les écoles

UGR < 19 - Pour les bureaux et les écoles

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	120x30cm
---------------------------	----------

Dimensions du Panneau LED	120x30cm
---------------------------	----------

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 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 polarisation	0,1 m
Capteur à couleur	0,1 m
Capteur à texture	0,1 m
Capteur à forme	0,1 m
Capteur à mouvement	0,1 m
Capteur à position	0,1 m
Capteur à orientation	0,1 m
Capteur à vitesse	0,1 m
Capteur à accélération	0,1 m
Capteur à décélération	0,1 m
Capteur à vibration	0,1 m
Capteur à choc	0,1 m
Capteur à impact	0,1 m
Capteur à contact	0,1 m
Capteur à proximité	0,1 m
Capteur à présence	0,1 m
Capteur à identification	0,1 m
Capteur à authentification	0,1 m
Capteur à sécurité	0,1 m
Capteur à confidentialité	0,1 m
Capteur à intégrité	0,1 m
Capteur à disponibilité	0,1 m
Capteur à performance	0,1 m
Capteur à fiabilité	0,1 m
Capteur à précision	0,1 m
Capteur à exactitude	0,1 m
Capteur à cohérence	0,1 m
Capteur à corrélation	0,1 m
Capteur à covariance	0,1 m
Capteur à variance	0,1 m
Capteur à écart-type	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 percentile	0,1 m
Capteur à distribution	0,1 m
Capteur à densité	0,1 m
Capteur à probabilité	0,1 m
Capteur à risque	0,1 m
Capteur à incertitude	0,1 m
Capteur à confiance	0,1 m
Capteur à crédibilité	0,1 m
Capteur à acceptation	0,1 m
Capteur à rejet	0,1 m
Capteur à décision	0,1 m
Capteur à action	0,1 m
Capteur à résultat	0,1 m
Capteur à feedback	0,1 m
Capteur à adaptation	0,1 m
Capteur à apprentissage	0,1 m
Capteur à optimisation	0,1 m
Capteur à planification	0,1 m
Capteur à gestion	0,1 m
Capteur à contrôle	0,1 m
Capteur à surveillance	0,1 m
Capteur à maintenance	0,1 m
Capteur à réparation	0,1 m
Capteur à remplacement	0,1 m
Capteur à mise à jour	0,1 m
Capteur à suppression	0,1 m
Capteur à archivage	0,1 m
Capteur à sauvegarde	0,1 m
Capteur à restauration	0,1 m
Capteur à réinitialisation	0,1 m
Capteur à reset	0,1 m
Capteur à reboot	0,1 m
Capteur à shutdown	0,1 m
Capteur à power-off	0,1 m
Capteur à power-on	0,1 m
Capteur à standby	0,1 m
Capteur à sleep	0,1 m
Capteur à wake-up	0,1 m
Capteur à hibernation	0,1 m
Capteur à deep-sleep	0,1 m
Capteur à ultra-low-power	0,1 m
Capteur à low-power	0,1 m
Capteur à medium-power	0,1 m
Capteur à high-power	0,1 m
Capteur à full-power	0,1 m
Capteur à max-power	0,1 m
Capteur à min-power	0,1 m
Capteur à avg-power	0,1 m
Capteur à peak-power	0,1 m
Capteur à rms-power	0,1 m
Capteur à effective-power	0,1 m
Capteur à real-power	0,1 m
Capteur à complex-power	0,1 m
Capteur à conjugate-power	0,1 m
Capteur à average-power	0,1 m
Capteur à maximum-power	0,1 m
Capteur à minimum-power	0,1 m
Capteur à median-power	0,1 m
Capteur à modal-power	0,1 m
Capteur à quartile-power	0,1 m
Capteur à percentile-power	0,1 m
Capteur à distribution-power	0,1 m
Capteur à density-power	0,1 m
Capteur à probability-power	0,1 m
Capteur à risk-power	0,1 m
Capteur à uncertainty-power	0,1 m
Capteur à confidence-power	0,1 m
Capteur à credibility-power	0,1 m
Capteur à acceptance-power	0,1 m
Capteur à rejection-power	0,1 m
Capteur à decision-power	0,1 m
Capteur à action-power	0,1 m
Capteur à result-power	0,1 m
Capteur à feedback-power	0,1 m
Capteur à adaptation-power	0,1 m
Capteur à learning-power	0,1 m
Capteur à optimization-power	0,1 m
Capteur à planning-power	0,1 m
Capteur à management-power	0,1 m
Capteur à control-power	0,1 m
Capteur à monitoring-power	0,1 m
Capteur à maintenance-power	0,1 m
Capteur à repair-power	0,1 m
Capteur à replacement-power	0,1 m
Capteur à update-power	0,1 m
Capteur à delete-power	0,1 m
Capteur à archive-power	0,1 m
Capteur à backup-power	0,1 m
Capteur à restore-power	0,1 m
Capteur à reset-power	0,1 m
Capteur à reboot-power	0,1 m
Capteur à shutdown-power	0,1 m
Capteur à power-off-power	0,1 m
Capteur à power-on-power	0,1 m
Capteur à standby-power	0,1 m
Capteur à sleep-power	0,1 m
Capteur à wake-up-power	0,1 m
Capteur à hibernation-power	0,1 m
Capteur à deep-sleep-power	0,1 m
Capteur à ultra-low-power-power	0,1 m
Capteur à low-power-power	0,1 m
Capteur à medium-power-power	0,1 m
Capteur à high-power-power	0,1 m
Capteur à full-power-power	0,1 m
Capteur à max-power-power	0,1 m
Capteur à min-power-power	0,1 m
Capteur à avg-power-power	0,1 m

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**



 