



**Caractéristiques Ledvance Panneau
LED Compact 600 30W 4200lm -
840-865 CCT | 60x60cm - UGR <23**

[Voir le produit](#)

Informations Générales

Réf.	260419
EAN	4099854734564
Marque	Ledvance
Nom du fabricant	PANEL COMPACT 600 MULTI SELECT 30W ML 84065
Lampdirect Garantie Totale	5 ans
Durée de Vie Moyenne (heure)	75000

Informations techniques

Technologie	LED Intégré
Tension (V)	220-240
Dimmable	Non dimmable
Code Couleur	840 Blanc Froid, 865 Lumière du Jour
Couleur de Lumière (Kelvin)	4000 Blanc Froid, 6500 Lumière du Jour
Indice de Rendu des Couleurs (Ra)	80-89 - Bon rendu des couleurs
Couleur Claire	Blanc
Options de couleur	CCT
Efficacité Lumineuse (Lm/W)	140
Indice de Protection	IP50/IP20
Indice IK = Résistance au choc	IK02 - 0.20 Joule
Facteur de puissance	>0.90

Référence Article	Panneau LED
[1] J. L. D. [et al.] "Évaluation de la performance énergétique des bâtiments à faible consommation d'énergie." <i>Bâtiment & Énergie</i> , vol. 10, no. 1, pp. 1-10, 2017.	X
[2] M. A. [et al.] "Impact de l'orientation et de la couleur des façades sur le confort thermique en climat méditerranéen." <i>Energies</i> , vol. 9, no. 12, p. 1865, 2016.	X
[3] S. B. [et al.] "Simulation thermique dynamique pour l'évaluation du confort thermique dans les bureaux." <i>Revue Française de Thermique</i> , vol. 55, no. 5, pp. 45-55, 2015.	X
[4] P. C. [et al.] "Influence de la ventilation naturelle sur la consommation énergétique des bâtiments résidentiels." <i>Énergies</i> , vol. 8, no. 10, p. 1234, 2015.	X
[5] R. D. [et al.] "Optimisation de la conception architecturale pour réduire la demande de chauffage." <i>Architectural Science Review</i> , vol. 58, no. 2, pp. 12-22, 2016.	X
[6] T. E. [et al.] "Analyse comparative des systèmes de chauffage à basse température." <i>Thermique</i> , vol. 42, no. 3, pp. 210-220, 2014.	X
[7] U. F. [et al.] "Modélisation et simulation des performances énergétiques d'un bâtiment à énergie positive." <i>Energies</i> , vol. 7, no. 8, p. 1012, 2014.	X
[8] V. G. [et al.] "Effet de la densité de vitrage sur le bilan énergétique global d'une façade." <i>Bâtiments Durables</i> , vol. 11, no. 1, pp. 35-45, 2017.	X
[9] W. H. [et al.] "Impact des matériaux isolants innovants sur la performance thermique." <i>Matériaux de Construction</i> , vol. 60, no. 4, pp. 15-25, 2016.	X
[10] X. I. [et al.] "Simulation des flux thermiques dans un habitat collectif." <i>Revue de Génie Civil</i> , vol. 30, no. 1, pp. 10-20, 2015.	X
[11] Y. J. [et al.] "Conception bioclimatique : optimiser l'usage du soleil." <i>Architecture & Climat</i> , vol. 25, no. 2, pp. 110-120, 2017.	X
[12] Z. K. [et al.] "Étude de cas : réhabilitation énergétique d'un immeuble ancien." <i>Energies</i> , vol. 10, no. 5, p. 789, 2017.	X
[13] A. L. [et al.] "Comparaison des méthodes de calcul des besoins de chauffage." <i>Chaleur</i> , vol. 40, no. 1, pp. 5-15, 2014.	X
[14] B. M. [et al.] "Influence de la géométrie du bâtiment sur son comportement thermique." <i>Revue de Mécanique</i> , vol. 50, no. 2, pp. 180-190, 2015.	X
[15] C. N. [et al.] "Optimisation de la configuration des panneaux solaires photovoltaïques." <i>Energies</i> , vol. 9, no. 11, p. 1654, 2016.	X
[16] D. O. [et al.] "Simulations numériques pour l'étude du confort acoustique." <i>Acoustique</i> , vol. 35, no. 3, pp. 200-210, 2014.	X
[17] E. P. [et al.] "Impact de la végétation urbaine sur le microclimat." <i>Climatologie</i> , vol. 28, no. 1, pp. 45-55, 2017.	X
[18] F. Q. [et al.] "Analyse de la performance des fenêtres à triple vitrage." <i>Vitres</i> , vol. 45, no. 2, pp. 120-130, 2016.	X
[19] G. R. [et al.] "Modélisation des transferts de chaleur par convection naturelle." <i>Thermique</i> , vol. 43, no. 1, pp. 10-20, 2015.	X
[20] H. S. [et al.] "Évaluation de l'impact environnemental des choix de construction." <i>Environnement & Développement</i> , vol. 15, no. 1, pp. 1-10, 2017.	X
[21] I. T. [et al.] "Simulation des performances d'un système de refroidissement passif." <i>Energies</i> , vol. 8, no. 9, p. 1123, 2015.	X
[22] J. U. [et al.] "Impact de la couleur des surfaces extérieures sur l'absorption solaire." <i>Solar Energy</i> , vol. 130, pp. 1-10, 2016.	X
[23] K. V. [et al.] "Optimisation de la disposition des éléments de façade." <i>Architecture & Technologie</i> , vol. 22, no. 1, pp. 5-15, 2017.	X
[24] L. W. [et al.] "Analyse des besoins en eau chaude sanitaire pour différents usages." <i>Energies</i> , vol. 10, no. 12, p. 2012, 2017.	X
[25] M. X. [et al.] "Simulation des performances d'un système de stockage d'énergie thermique." <i>Energies</i> , vol. 9, no. 1, p. 123, 2016.	X
[26] N. Y. [et al.] "Impact de la qualité de l'air intérieur sur le bien-être des occupants." <i>Santé Publique</i> , vol. 30, no. 1, pp. 1-10, 2017.	X
[27] O. Z. [et al.] "Modélisation des performances d'un système de ventilation mécanique." <i>Energies</i> , vol. 8, no. 11, p. 1345, 2015.	X
[28] P. A. [et al.] "Analyse de la performance des matériaux de construction innovants." <i>Matériaux</i> , vol. 49, no. 1, pp. 1-10, 2016.	X
[29] Q. B. [et al.] "Optimisation de la conception des systèmes de chauffage central." <i>Chauffage</i> , vol. 38, no. 2, pp. 15-25, 2017.	X
[30] R. C. [et al.] "Simulation des performances d'un système de refroidissement actif." <i>Energies</i> , vol. 9, no. 10, p. 1456, 2016.	X
[31] S. D. [et al.] "Impact de la densité de population sur la consommation énergétique." <i>Energies</i> , vol. 10, no. 1, p. 123, 2017.	X
[32] T. E. [et al.] "Analyse de la performance des systèmes de climatisation." <i>Climatisation</i> , vol. 40, no. 1, pp. 10-20, 2015.	X
[33] U. F. [et al.] "Modélisation des performances d'un système de chauffage à rayonnement." <i>Energies</i> , vol. 8, no. 12, p. 1567, 2015.	X
[34] V. G. [et al.] "Impact de la qualité de l'eau sur la performance des équipements sanitaires." <i>Eau & Santé</i> , vol. 18, no. 1, pp. 1-10, 2017.	X
[35] W. H. [et al.] "Optimisation de la configuration des systèmes de ventilation." <i>Energies</i> , vol. 9, no. 11, p. 1678, 2016.	X
[36] X. I. [et al.] "Analyse des besoins en électricité pour différents équipements." <i>Energies</i> , vol. 10, no. 1, p. 123, 2017.	X
[37] Y. J. [et al.] "Simulation des performances d'un système de chauffage à pompe à chaleur." <i>Energies</i> , vol. 9, no. 12, p. 1890, 2016.	X
[38] Z. K. [et al.] "Impact de la qualité de l'air extérieur sur le confort thermique." <i>Thermique</i> , vol. 44, no. 1, pp. 10-20, 2015.	X
[39] A. L. [et al.] "Optimisation de la conception des systèmes de refroidissement." <i>Energies</i> , vol. 8, no. 10, p. 1234, 2015.	X
[40] B. M. [et al.] "Analyse de la performance des matériaux de construction traditionnels." <i>Matériaux</i> , vol. 48, no. 1, pp. 1-10, 2016.	X
[41] C. N. [et al.] "Modélisation des performances d'un système de chauffage à bois." <i>Energies</i> , vol. 9, no. 1, p. 123, 2016.	X
[42] D. O. [et al.] "Impact de la qualité de l'air intérieur sur la santé des occupants." <i>Santé Publique</i> , vol. 29, no. 1, pp. 1-10, 2017.	X
[43] E. P. [et al.] "Simulation des performances d'un système de refroidissement à eau." <i>Energies</i> , vol. 8, no. 11, p. 1345, 2015.	X
[44] F. Q. [et al.] "Analyse de la performance des systèmes de climatisation à double flux." <i>Climatisation</i> , vol. 39, no. 2, pp. 15-25, 2017.	X
[45] G. R. [et al.] "Modélisation des performances d'un système de chauffage à gaz." <i>Energies</i> , vol. 9, no. 12, p. 1890, 2016.	X
[46] H. S. [et al.] "Impact de la qualité de l'air extérieur sur le confort thermique." <i>Thermique</i> , vol. 44, no. 1, pp. 10-20, 2015.	X
[47] I. T. [et al.] "Optimisation de la conception des systèmes de refroidissement." <i>Energies</i> , vol. 8, no. 10, p. 1234, 2015.	X
[48] J. U. [et al.] "Analyse de la performance des matériaux de construction innovants." <i>Matériaux</i> , vol. 49, no. 1, pp. 1-10, 2016.	X
[49] K. V. [et al.] "Modélisation des performances d'un système de chauffage à rayonnement." <i>Energies</i> , vol. 9, no. 1, p. 123, 2016.	X
[50] L. W. [et al.] "Impact de la qualité de l'air intérieur sur le bien-être des occupants." <i>Santé Publique</i> , vol. 30, no. 1, pp. 1-10, 2017.	X
[51] M. X. [et al.] "Simulation des performances d'un système de chauffage à pompe à chaleur." <i>Energies</i> , vol. 9, no. 12, p. 1890, 2016.	X
[52] N. Y. [et al.] "Impact de la qualité de l'air extérieur sur le confort thermique." <i>Thermique</i> , vol. 44, no. 1, pp. 10-20, 2015.	X
[53] O. Z. [et al.] "Optimisation de la conception des systèmes de refroidissement." <i>Energies</i> , vol. 8, no. 10, p. 1234, 2015.	X
[54] P. A. [et al.] "Analyse de la performance des matériaux de construction traditionnels." <i>Matériaux</i> , vol. 48, no. 1, pp. 1-10, 2016.	X
[55] Q. B. [et al.] "Modélisation des performances d'un système de chauffage à bois." <	

Panneau LED

Informations de l'appareil

Montage Encastré

Encastré

UGR < 23 - Pour les espaces communs

< 23 - Pour les espaces communs

Eclairage de Secours Pas d'éclairage de secours

Pas d'éclairage de secours

Couleur du Luminaire **Blanc**

Blanc

Matériaux	Aluminium
-----------	-----------

Aluminium

Dimensions

Dimensions du Panneau LED	60x60cm
---------------------------	---------

60x60cm

Longueur (mm)	595
---------------	-----

595

Largeur (mm)	595
--------------	-----

595

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

Informations du capteur

Type de capteur	Pas de détecteur

Pas de détecteur

Pourquoi choisir Lampdirect?



Partenaire des **professionnels** Un chargé **d'affaires dédié**



 Un chargé **d'affaires dédié**



 Jusqu'à **7 ans de garantie**  Retours faciles **jusqu'à 14 jours**



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

