



Caractéristiques Dalle LED 40W 3600lm - 827-865 Accordable Blanc | 60x60cm - Dimmable - Télécommande

[Voir le produit](#)

Informations Générales

Réf.	242238
EAN	8719157034166
Marque	Autre
Nom du fabricant	40W 60x60cm LED panel with CCT Selectable 3600lm
Budgetlight Garantie Totale	3 ans
Durée de Vie Moyenne (heure)	30000

Informations techniques

Technologie	LED Intégré
Substitut (Watt)	4x18
Puissance (W)	40
Tension (V)	220-240
Dimmable	Non
Code Couleur	827 Blanc Très Chaud
Couleur de Lumière (Kelvin)	2700 Blanc Très Chaud
Indice de Rendu des Couleurs (Ra)	80-89
Couleur Claire	Blanc
Options de couleur	Couleur unique
Flux Lumineux (Lumen)	3600
Efficacité Lumineuse (Lm/W)	90

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

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

Informations de l'appareil

Montage Encastré

Montage Encastré

UGR < 25 - Pour les halls, escaliers et ascenseurs

UGR < 25 - Pour les halls, escaliers et ascenseurs

Eclairage de Secours Pas d'éclairage de secours

Eclairage de Secours Pas d'éclairage de secours

Dimensions

Dimensions du Panneau LED 60x60cm

Dimensions du Panneau LED 60x60cm

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 force	
Capteur à effet de couple	
Capteur à effet de débit	
Capteur à effet de niveau	
Capteur à effet de pH	
Capteur à effet de conductivité	
Capteur à effet de résistivité	
Capteur à effet de capacitance	
Capteur à effet d'inductance	
Capteur à effet de fréquence	
Capteur à effet de phase	
Capteur à effet de polarisation	
Capteur à effet de magnétisme	
Capteur à effet de gravitation	
Capteur à effet de rayonnement	
Capteur à effet de champ électrique	
Capteur à effet de champ magnétique	
Capteur à effet de champ gravitationnel	
Capteur à effet de champ électromagnétique	
Capteur à effet de champ acoustique	
Capteur à effet de champ thermique	
Capteur à effet de champ optique	
Capteur à effet de champ mécanique	
Capteur à effet de champ chimique	
Capteur à effet de champ biologique	
Capteur à effet de champ psychologique	
Capteur à effet de champ social	
Capteur à effet de champ économique	
Capteur à effet de champ politique	
Capteur à effet de champ culturel	
Capteur à effet de champ religieux	
Capteur à effet de champ philosophique	
Capteur à effet de champ artistique	
Capteur à effet de champ scientifique	
Capteur à effet de champ technologique	
Capteur à effet de champ environnemental	
Capteur à effet de champ spatial	
Capteur à effet de champ temporel	
Capteur à effet de champ énergétique	
Capteur à effet de champ informationnelle	
Capteur à effet de champ communicationnelle	
Capteur à effet de champ relationnelle	
Capteur à effet de champ organisationnelle	
Capteur à effet de champ gestionnaire	
Capteur à effet de champ marketing	
Capteur à effet de champ commercial	
Capteur à effet de champ industriel	
Capteur à effet de champ agricole	
Capteur à effet de champ forestier	
Capteur à effet de champ minier	
Capteur à effet de champ pétrolier	
Capteur à effet de champ gazière	
Capteur à effet de champ hydrique	
Capteur à effet de champ éolienne	
Capteur à effet de champ solaire	
Capteur à effet de champ géothermique	
Capteur à effet de champ nucléaire	
Capteur à effet de champ atomique	
Capteur à effet de champ moléculaire	
Capteur à effet de champ cellulaire	
Capteur à effet de champ tissulaire	
Capteur à effet de champ organique	
Capteur à effet de champ inorganique	
Capteur à effet de champ métallique	
Capteur à effet de champ non métallique	
Capteur à effet de champ composite	
Capteur à effet de champ hybride	
Capteur à effet de champ multi-physique	
Capteur à effet de champ bio-physique	
Capteur à effet de champ psycho-physique	
Capteur à effet de champ socio-physique	
Capteur à effet de champ éco-physique	
Capteur à effet de champ politico-physique	
Capteur à effet de champ culture-physique	
Capteur à effet de champ religio-physique	
Capteur à effet de champ philo-physique	
Capteur à effet de champ art-physique	
Capteur à effet de champ sci-physique	
Capteur à effet de champ techno-physique	
Capteur à effet de champ enviro-physique	
Capteur à effet de champ spat-physique	
Capteur à effet de champ tempo-physique	
Capteur à effet de champ éner-physique	
Capteur à effet de champ info-physique	
Capteur à effet de champ comm-physique	
Capteur à effet de champ rel-physique	
Capteur à effet de champ org-physique	
Capteur à effet de champ ind-physique	
Capteur à effet de champ agri-physique	
Capteur à effet de champ fore-physique	
Capteur à effet de champ mini-physique	
Capteur à effet de champ petro-physique	
Capteur à effet de champ gaz-physique	
Capteur à effet de champ hydro-physique	
Capteur à effet de champ eole-physique	
Capteur à effet de champ sole-physique	
Capteur à effet de champ geo-physique	
Capteur à effet de champ nucle-physique	
Capteur à effet de champ atom-physique	
Capteur à effet de champ mole-physique	
Capteur à effet de champ cell-physique	
Capteur à effet de champ tissu-physique	
Capteur à effet de champ organ-physique	
Capteur à effet de champ inorg-physique	
Capteur à effet de champ metal-physique	
Capteur à effet de champ non metal-physique	
Capteur à effet de champ comp-physique	
Capteur à effet de champ hybr-physique	
Capteur à effet de champ multi-physique	
Capteur à effet de champ bio-physique	
Capteur à effet de champ psycho-physique	
Capteur à effet de champ socio-physique	
Capteur à effet de champ eco-physique	
Capteur à effet de champ politico-physique	
Capteur à effet de champ culture-physique	
Capteur à effet de champ religio-physique	
Capteur à effet de champ philo-physique	
Capteur à effet de champ art-physique	
Capteur à effet de champ sci-physique	
Capteur à effet de champ techno-physique	
Capteur à effet de champ enviro-physique	
Capteur à effet de champ spat-physique	
Capteur à effet de champ tempo-physique	
Capteur à effet de champ éner-physique	
Capteur à effet de champ info-physique	
Capteur à effet de champ comm-physique	
Capteur à effet de champ rel-physique	
Capteur à effet de champ org-physique	
Capteur à effet de champ ind-physique	
Capteur à effet de champ agri-physique	
Capteur à effet de champ fore-physique	
Capteur à effet de champ mini-physique	
Capteur à effet de champ petro-physique	
Capteur à effet de champ gaz-physique	
Capteur à effet de champ hydro-physique	
Capteur à effet de champ eole-physique	
Capteur à effet de champ sole-physique	
Capteur à effet de champ geo-physique	
Capteur à effet de champ nucle-physique	
Capteur à effet de champ atom-physique	
Capteur à effet de champ mole-physique	
Capteur à effet de champ cell-physique	
Capteur à effet de champ tissu-physique	
Capteur à effet de champ organ-physique	
Capteur à effet de champ inorg-physique	
Capteur à effet de champ metal-physique	
Capteur à effet de champ non metal-physique	
Capteur à effet de champ comp-physique	
Capteur à effet de champ hybr-physique	
Capteur à effet de champ multi-physique	
Capteur à effet de champ bio-physique	
Capteur à effet de champ psycho-physique	
Capteur à effet de champ socio-physique	
Capteur à effet de champ eco-physique	
Capteur à effet de champ politico-physique	
Capteur à effet de champ culture-physique	
Capteur à effet de champ religio-physique	
Capteur à effet de champ philo-physique	

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** 

