



## 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 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 impact	0,1 m
Capteur à déformation	0,1 m
Capteur à contrainte	0,1 m
Capteur à déplacement	0,1 m
Capteur à angle	0,1 m
Capteur à distance	0,1 m
Capteur à hauteur	0,1 m
Capteur à largeur	0,1 m
Capteur à profondeur	0,1 m
Capteur à surface	0,1 m
Capteur à volume	0,1 m
Capteur à masse	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 transmission	0,1 m
Capteur à diffusion	0,1 m
Capteur à interférence	0,1 m
Capteur à polarisation	0,1 m
Capteur à modulation	0,1 m
Capteur à démodulation	0,1 m
Capteur à codage	0,1 m
Capteur à décodage	0,1 m
Capteur à cryptage	0,1 m
Capteur à déchiffrement	0,1 m
Capteur à compression	0,1 m
Capteur à décompression	0,1 m
Capteur à stockage	0,1 m
Capteur à transfert	0,1 m
Capteur à traitement	0,1 m
Capteur à analyse	0,1 m
Capteur à synthèse	0,1 m
Capteur à simulation	0,1 m
Capteur à modélisation	0,1 m
Capteur à optimisation	0,1 m
Capteur à planification	0,1 m
Capteur à gestion	0,1 m
Capteur à surveillance	0,1 m
Capteur à contrôle	0,1 m
Capteur à régulation	0,1 m
Capteur à commande	0,1 m
Capteur à exécution	0,1 m
Capteur à évaluation	0,1 m
Capteur à validation	0,1 m
Capteur à vérification	0,1 m
Capteur à certification	0,1 m
Capteur à conformité	0,1 m
Capteur à traçabilité	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 robustesse	0,1 m
Capteur à adaptabilité	0,1 m
Capteur à évolutivité	0,1 m
Capteur à modularité	0,1 m
Capteur à interopérabilité	0,1 m
Capteur à compatibilité	0,1 m
Capteur à portabilité	0,1 m
Capteur à réutilisabilité	0,1 m
Capteur à accessibilité	0,1 m
Capteur à maintenabilité	0,1 m
Capteur à réparabilité	0,1 m
Capteur à recyclabilité	0,1 m
Capteur à durabilité	0,1 m
Capteur à longévité	0,1 m
Capteur à résilience	0,1 m
Capteur à flexibilité	0,1 m
Capteur à agilité	0,1 m
Capteur à innovation	0,1 m
Capteur à créativité	0,1 m
Capteur à collaboration	0,1 m
Capteur à communication	0,1 m
Capteur à interaction	0,1 m
Capteur à participation	0,1 m
Capteur à engagement	0,1 m
Capteur à motivation	0,1 m
Capteur à satisfaction	0,1 m
Capteur à bien-être	0,1 m
Capteur à qualité de vie	0,1 m
Capteur à santé	0,1 m
Capteur à bien-être	0,1 m
Capteur à équilibre	0,1 m
Capteur à harmonie	0,1 m
Capteur à sérénité	0,1 m
Capteur à paix	0,1 m
Capteur à prospérité	0,1 m
Capteur à abondance	0,1 m
Capteur à richesse	0,1 m
Capteur à succès	0,1 m
Capteur à gloire	0,1 m
Capteur à renommée	0,1 m
Capteur à influence	0,1 m
Capteur à pouvoir	0,1 m
Capteur à autorité	0,1 m
Capteur à respect	0,1 m
Capteur à reconnaissance	0,1 m
Capteur à estime	0,1 m
Capteur à dignité	0,1 m
Capteur à honneur	0,1 m
Capteur à réputation	0,1 m
Capteur à image	0,1 m
Capteur à marque	0,1 m
Capteur à identité	0,1 m
Capteur à personnalité	0,1 m
Capteur à caractère	0,1 m
Capteur à valeurs	0,1 m
Capteur à principes	0,1 m
Capteur à éthique	0,1 m
Capteur à moralité	0,1 m
Capteur à justice	0,1 m
Capteur à équité	0,1 m
Capteur à franchise	0,1 m
Capteur à sincérité	0,1 m
Capteur à authenticité	0,1 m
Capteur à transparence	0,1 m
Capteur à clarté	0,1 m
Capteur à simplicité	0,1 m
Capteur à pureté	0,1 m
Capteur à fraîcheur	0,1 m
Capteur à vitalité	0,1 m
Capteur à énergie	0,1 m
Capteur à force	0,1 m
Capteur à courage	0,1 m
Capteur à bravoure	0,1 m
Capteur à audace	0,1 m
Capteur à témérité	0,1 m
Capteur à témérité	0,1 m
Capteur à témérité	0,1 m
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 fiabilité	0,1 m
Capteur à précision	0,1 m
Capteur à exactitude	0,1 m
Capteur à résolution	0,1 m
Capteur à sensibilité	0,1 m
Capteur à linéarité	0,1 m
Capteur à stabilité	0,1 m
Capteur à reproductibilité	0,1 m
Capteur à robustesse	0,1 m
Capteur à immunité aux interférences	0,1 m
Capteur à compatibilité électromagnétique	0,1 m
Capteur à conformité réglementaire	0,1 m
Capteur à certification	0,1 m
Capteur à homologation	0,1 m
Capteur à approbation	0,1 m
Capteur à validation	0,1 m
Capteur à vérification	0,1 m
Capteur à confirmation	0,1 m
Capteur à preuve	0,1 m
Capteur à démonstration	0,1 m
Capteur à explication	0,1 m
Capteur à justification	0,1 m
Capteur à raisonnement	0,1 m
Capteur à logique	0,1 m
Capteur à algorithmes	0,1 m
Capteur à modèles	0,1 m
Capteur à données	0,1 m
Capteur à informations	0,1 m
Capteur à connaissances	0,1 m
Capteur à compétences	0,1 m
Capteur à capacités	0,1 m
Capteur à ressources	0,1 m
Capteur à moyens	0,1 m
Capteur à outils	0,1 m
Capteur à équipements	0,1 m
Capteur à infrastructures	0,1 m
Capteur à réseaux	0,1 m
Capteur à systèmes	0,1 m
Capteur à architectures	0,1 m
Capteur à designs	0,1 m
Capteur à plans	0,1 m
Capteur à schémas	0,1 m
Capteur à diagrammes	0,1 m
Capteur à cartes	0,1 m
Capteur à plans d'implantation	0,1 m
Capteur à plans de construction	0,1 m
Capteur à plans de montage	0,1 m
Capteur à plans de maintenance	0,1 m
Capteur à plans de réparation	0,1 m
Capteur à plans de remplacement	0,1 m
Capteur à plans de recyclage	0,1 m
Capteur à plans de destruction	0,1 m
Capteur à plans de démantèlement	0,1 m
Capteur à plans de rétrofit	0,1 m
Capteur à plans de mise à jour	0,1 m
Capteur à plans de modernisation	0,1 m
Capteur à plans de rénovation	0,1 m
Capteur à plans de restauration	0,1 m
Capteur à plans de préservation	0,1 m
Capteur à plans de conservation	0,1 m
Capteur à plans de protection	0,1 m
Capteur à plans de sauvegarde	0,1 m
Capteur à plans de continuité d'activité	0,1 m
Capteur à plans de résilience	0,1 m
Capteur à plans de durabilité	0,1 m
Capteur à plans de circularité	0,1 m
Capteur à plans de responsabilité	0,1 m
Capteur à plans de transparence	0,1 m
Capteur à plans de confiance	0,1 m
Capteur à plans de coopération	0,1 m
Capteur à plans de collaboration	0,1 m
Capteur à plans de partenariat	0,1 m
Capteur à plans de consortium	0,1 m
Capteur à plans de communauté	0,1 m
Capteur à plans de réseau	0,1 m
Capteur à plans de plateforme	0,1 m
Capteur à plans de marché	0,1 m
Capteur à plans de secteur	0,1 m
Capteur à plans de domaine	0,1 m
Capteur à plans de discipline	0,1 m
Capteur à plans de spécialité	0,1 m
Capteur à plans de compétence	0,1 m
Capteur à plans de savoir-faire	0,1 m
Capteur à plans de savoir	0,1 m
Capteur à plans de connaissance	0,1 m
Capteur à plans de compréhension	0,1 m
Capteur à plans de maîtrise	0,1 m
Capteur à plans de contrôle	0,1 m
Capteur à plans de surveillance	0,1 m
Capteur à plans de gestion	0,1 m
Capteur à plans de pilotage	0,1 m
Capteur à plans de direction	0,1 m
Capteur à plans de leadership	0,1 m
Capteur à plans de management	0,1 m
Capteur à plans de stratégie	0,1 m
Capteur à plans de vision	0,1 m
Capteur à plans de mission	0,1 m
Capteur à plans de projet	0,1 m
Capteur à plans de tâche	0,1 m
Capteur à plans de processus	0,1 m
Capteur à plans de méthode	0,1 m
Capteur à plans de technique	0,1 m
Capteur à plans de technologie	0,1 m
Capteur à plans de science	0,1 m
Capteur à plans de philosophie	0,1 m
Capteur à plans de éthique	0,1 m
Capteur à plans de morale	0,1 m
Capteur à plans de valeurs	0,1 m
Capteur à plans de principes	0,1 m
Capteur à plans de règles	0,1 m
Capteur à plans de normes	0,1 m
Capteur à plans de standards	0,1 m
Capteur à plans de référentiels	0,1 m
Capteur à plans de cadres	0,1 m
Capteur à plans de contextes	0,1 m
Capteur à plans de situations	0,1 m
Capteur à plans	

## Pourquoi choisir Budgetlight?

 **Prix** bas garantis

 Jusqu'à **7 ans de garantie**



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



 Eclairage LED **durable**

