



**Caractéristiques Ledvance Panneau  
LED Compact 1200 26W 3640lm - 840  
Blanc Froid | 120x30cm - UGR <19 -  
Dimmable, Dali**

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |                                     |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Réf.                         | 260289                              |
| EAN                          | 4099854735844                       |
| Marque                       | Ledvance                            |
| Nom du fabricant             | PANEL COMPACT 1200 DALI 26W 840 U19 |
| 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                      | 840 Blanc Froid  |
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 4000 Blanc Froid |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89            |
| Couleur Claire                    | Blanc            |
| Options de couleur                | Couleur unique   |
| 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 |
|-----------------|------------------|
|                 |                  |

| 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                                     |                  |

## Pourquoi choisir Budgetlight?

 **Prix** bas garantis

 Jusqu'à **7 ans de garantie**



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



 Eclairage LED **durable**



 **Trustpilot** 