



Caractéristiques Ledvance Panneau LED Compact 1200 30W 4050lm - 930-940 CCT | 120x30cm - UGR <19 - Meilleur Rendu Des Couleurs - Dimmable, Dali

[Voir le produit](#)

Informations Générales

Réf.	260312
EAN	4099854735981
Marque	Ledvance
Nom du fabricant	PANEL COMPACT 1200 DALI MULTI SELECT 30W 93040 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	930 Blanc Chaud, 940 Blanc Froid
Couleur de Lumière (Kelvin)	3000 Blanc Chaud, 4000 Blanc Froid
Indice de Rendu des Couleurs (Ra)	90-99
Couleur Claire	Blanc
Options de couleur	CCT
Efficacité Lumineuse (Lm/W)	135
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
UGR	< 19 - Pour les bureaux et les écoles
Eclairage de Secours	Pas d'éclairage de secours
Couleur du Luminaire	Blanc
Logement	Aluminium

Dimensions

Dimensions du Panneau LED	120x30cm
Longueur (mm)	1195
Largeur (mm)	295
Hauteur (mm)	34

Informations du capteur

Type de capteur	Pas de détecteur
Capteur de température	0,1°C
Capteur de pression	0,1 bar
Capteur de débit	0,1 l/min
Capteur de niveau	0,1 m
Capteur de position	0,1 mm
Capteur de vitesse	0,1 m/s
Capteur d'accélération	0,1 m/s ²
Capteur de rotation	0,1°
Capteur de force	0,1 N
Capteur de moment	0,1 Nm
Capteur de puissance	0,1 W
Capteur de tension	0,1 V
Capteur de courant	0,1 A
Capteur de résistance	0,1 Ω
Capteur de conductance	0,1 S
Capteur de capacité	0,1 F
Capteur d'inductance	0,1 H
Capteur de fréquence	0,1 Hz
Capteur de période	0,1 s
Capteur de phase	0,1°
Capteur de déphasage	0,1 rad
Capteur de module	0,1
Capteur de direction	0,1°
Capteur de distance	0,1 m
Capteur de largeur	0,1 m
Capteur de hauteur	0,1 m
Capteur de surface	0,1 m ²
Capteur de volume	0,1 m ³
Capteur de masse	0,1 kg
Capteur de densité	0,1 kg/m ³
Capteur de viscosité	0,1 Pa.s
Capteur de conductivité	0,1 S/m
Capteur de permittivité	0,1
Capteur de perméabilité	0,1 H/m
Capteur de coefficient de dilatation	0,1 1/K
Capteur de coefficient de contraction	0,1 1/K
Capteur de coefficient de frottement	0,1
Capteur de coefficient de viscosité	0,1 Pa.s
Capteur de coefficient de conductivité	0,1 S/m
Capteur de coefficient de permittivité	0,1
Capteur de coefficient de perméabilité	0,1 H/m
Capteur de coefficient de diffusion	0,1 m ² /s
Capteur de coefficient de conduction thermique	0,1 W/m.K
Capteur de coefficient de convection	0,1 W/m ² .K
Capteur de coefficient de rayonnement	0,1 W/m ² .K ⁴
Capteur de coefficient de réflexion	0,1
Capteur de coefficient de transmission	0,1
Capteur de coefficient de réfraction	0,1
Capteur de coefficient de diffusion	0,1 m ² /s
Capteur de coefficient de conduction thermique	0,1 W/m.K
Capteur de coefficient de convection	0,1 W/m ² .K
Capteur de coefficient de rayonnement	0,1 W/m ² .K ⁴
Capteur de coefficient de réflexion	0,1
Capteur de coefficient de transmission	0,1
Capteur de coefficient de réfraction	0,1
Capteur de coefficient de diffusion	0,1 m ² /s
Capteur de coefficient de conduction thermique	0,1 W/m.K
Capteur de coefficient de convection	0,1 W/m ² .K
Capteur de coefficient de rayonnement	0,1 W/m ² .K ⁴
Capteur de coefficient de réflexion	0,1
Capteur de coefficient de transmission	0,1
Capteur de coefficient de réfraction	0,1
Capteur de coefficient de diffusion	0,1 m ² /s
Capteur de coefficient de conduction thermique	0,1 W/m.K
Capteur de coefficient de convection	0,1 W/m ² .K
Capteur de coefficient de rayonnement	0,1 W/m ² .K ⁴
Capteur de coefficient de réflexion	0,1
Capteur de coefficient de transmission	0,1
Capteur de coefficient de réfraction	0,1
Capteur de coefficient de diffusion	0,1 m ² /s
Capteur de coefficient de conduction thermique	0,1 W/m.K
Capteur de coefficient de convection	0,1 W/m ² .K
Capteur de coefficient de rayonnement	0,1 W/m ² .K ⁴
Capteur de coefficient de réflexion	0,1
Capteur de coefficient de transmission	0,1
Capteur de coefficient de réfraction	0,1
Capteur de coefficient de diffusion	0,1 m ² /s
Capteur de coefficient de conduction thermique	0,1 W/m.K
Capteur de coefficient de convection	0,1 W/m ² .K
Capteur de coefficient de rayonnement	0,1 W/m ² .K ⁴
Capteur de coefficient de réflexion	0,1
Capteur de coefficient de transmission	0,1
Capteur de coefficient de réfraction	0,1
Capteur de coefficient de diffusion	0,1 m ² /s
Capteur de coefficient de conduction thermique	0,1 W/m.K
Capteur de coefficient de convection	0,1 W/m ² .K
Capteur de coefficient de rayonnement	0,1 W/m ² .K ⁴
Capteur de coefficient de réflexion	0,1
Capteur de coefficient de transmission	0,1
Capteur de coefficient de réfraction	0,1
Capteur de coefficient de diffusion	0,1 m ² /s
Capteur de coefficient de conduction thermique	0,1 W/m.K
Capteur de coefficient de convection	0,1 W/m ² .K
Capteur de coefficient de rayonnement	0,1 W/m ² .K ⁴
Capteur de coefficient de réflexion	0,1
Capteur de coefficient de transmission	0,1
Capteur de coefficient de réfraction	0,1
Capteur de coefficient de diffusion	0,1 m ² /s
Capteur de coefficient de conduction thermique	0,1 W/m.K
Capteur de coefficient de convection	0,1 W/m ² .K
Capteur de coefficient de rayonnement	0,1 W/m ² .K ⁴
Capteur de coefficient de réflexion	0,1
Capteur de coefficient de transmission	0,1
Capteur de coefficient de réfraction	0,1
Capteur de coefficient de diffusion	0,1 m ² /s
Capteur de coefficient de conduction thermique	0,1 W/m.K
Capteur de coefficient de convection	0,1 W/m ² .K
Capteur de coefficient de rayonnement	0,1 W/m ² .K ⁴
Capteur de coefficient de réflexion	0,1
Capteur de coefficient de transmission	0,1
Capteur de coefficient de réfraction	0,1
Capteur de coefficient de diffusion	0,1 m ² /s
Capteur de coefficient de conduction thermique	0,1 W/m.K
Capteur de coefficient de convection	0,1 W/m ² .K
Capteur de coefficient de rayonnement	0,1 W/m ² .K ⁴
Capteur de coefficient de réflexion	0,1
Capteur de coefficient de transmission	0,1
Capteur de coefficient de réfraction	0,1
Capteur de coefficient de diffusion	0,1 m ² /s
Capteur de coefficient de conduction thermique	0,1 W/m.K
Capteur de coefficient de convection	0,1 W/m ² .K
Capteur de coefficient de rayonnement	0,1 W/m ² .K ⁴
Capteur de coefficient de réflexion	0,1
Capteur de coefficient de transmission	0,1
Capteur de coefficient de réfraction	0,1

Pourquoi choisir Budgetlight?

 **Prix** bas garantis

 Jusqu'à **7 ans de garantie**



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



 Eclairage LED **durable**



 **Trustpilot** 