

Blanc chaud et froid ajustable



Descriptions :

Plafonnier éclairant extra plat, de très faible consommation. Il est constitué d'une plaque diffusante entourée de LED sur les 4 cotés. Le dos de la plaque en métal permet une bonne dissipation thermique des LED afin de garantir leur longévité.

Une alimentation basse tension et basse fréquence incluse. Pas de composants polluants tels que du mercure dans la fabrication.

Disponibles en 4 dimensions standards carrées et rectangulaires, mais aussi en rond.

Applications :

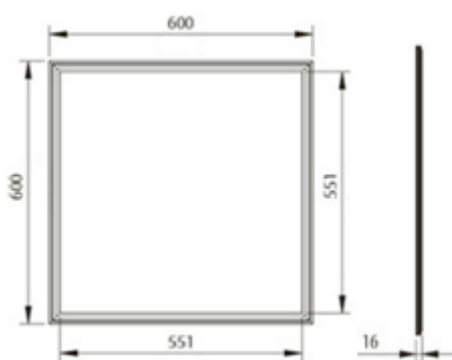
Éclairage de bureaux, commerces, bâtiments publics, salles de conférence, école hôpitaux.
Il remplace les plafonniers équipés de tubes fluorescents.

Plafonnier à LED

- Alimentation régulée à constant 220V/24V incluse.
- Variateur de luminosité inclus.
- Température de fonctionnement : -20 °C à +40 °C .
- Température de stockage : -20 °C à +60 °C .
- Humidité relative en fonctionnement et stockage : < 80% .
- Couleur : Blanc à température ajustable par un contrôleur.
- Durée de vie > 50 000 h.



Dimension de A3528DWW6060



Average Illuminance Figure

Height	Avg./Nadir.E	Angle:160.20deg	Diameter
0.5m	45.54/1658.23lx		572.97cm
1.0m	11.38/414.56lx		1145.95cm
1.5m	5.06/184.25lx		1718.92cm
2.0m	2.85/103.64lx		2291.90cm
3.0m	1.26/46.06lx		3437.85cm

Schéma de connection

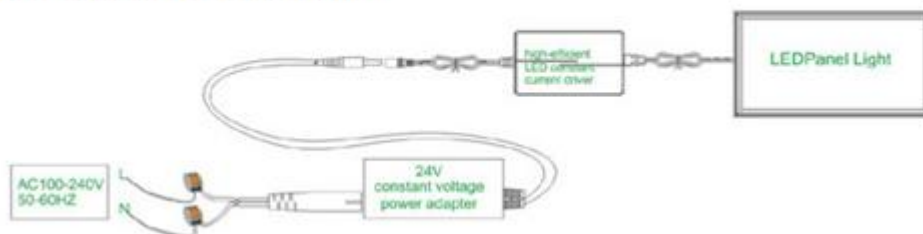
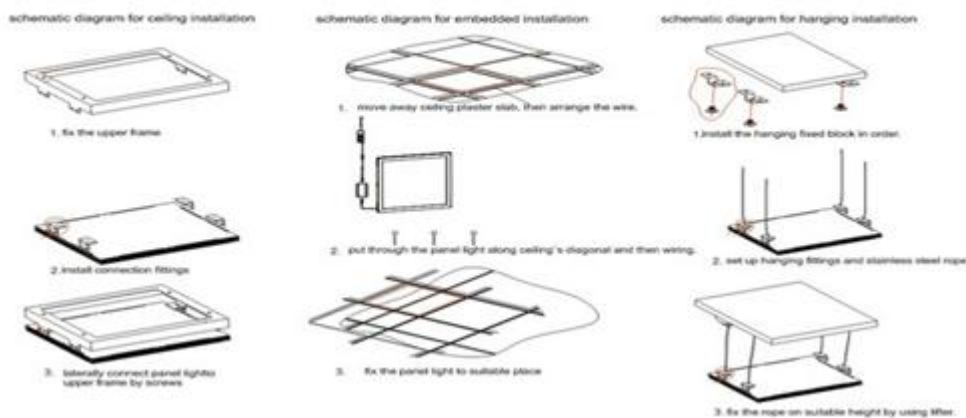


Schéma d'installation



Modèle	Type de LED	Quantité du LED	Couleur (K)	Poids (kg)	Tension (V)	Puissance (W)	Luminosité (lm)	Angle de faisceau
A3528DWW3030	SMD 3528	252	2700~7000	2,3	24	18	1013	105°
A3528DWW3060	SMD 3528	252	2700~7000	4	24	26	1596	105°
A3528DWW6060	SMD 3528	372	2700~7000	6,1	24	40	2516	105°

FLEXLEDLIGHT
Energycycle sarl
43 rue de Trévise
75009 Paris

Tél : +33 140 270 924

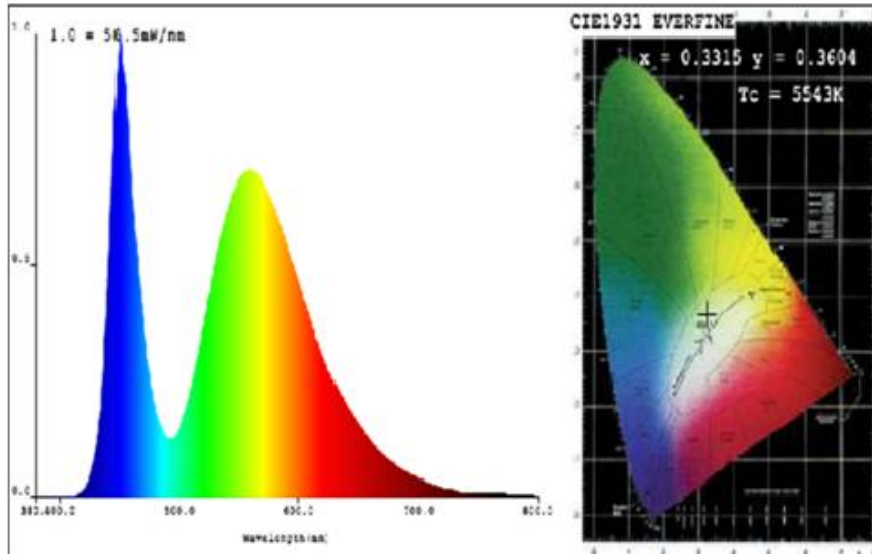
Produits aux normes **RoHS**

Sujets à évolutions, sans notifications préalables.

www.flexledlight.fr

Plafonnier à LED

Spectrophotometer Test Report



CIE Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.3315$ $y=0.3604$ / $u'=0.1990$ $v'=0.4869$ ($duv=1.00e-002$)

CCT: $T_c = 5543K$ Prcp WaveL: $d=551.1nm$ Purity=7.7%

Peak WaveL: $p=450nm$ Half Width: $p=23.9nm$ Ratio: $R=11.0\%$ $G=85.4\%$ $B=3.6\%$

Average Wave: 551nm

Rendering Index: $R_a=61.6$

$R_1 = 54$ $R_2 = 70$ $R_3 = 80$ $R_4 = 56$ $R_5 = 56$ $R_6 = 57$ $R_7 = 78$ $R_8 = 42$

$R_9 = 0$ $R_{10} = 28$ $R_{11} = 46$ $R_{12} = 23$ $R_{13} = 57$ $R_{14} = 88$ $R_{15} = 48$

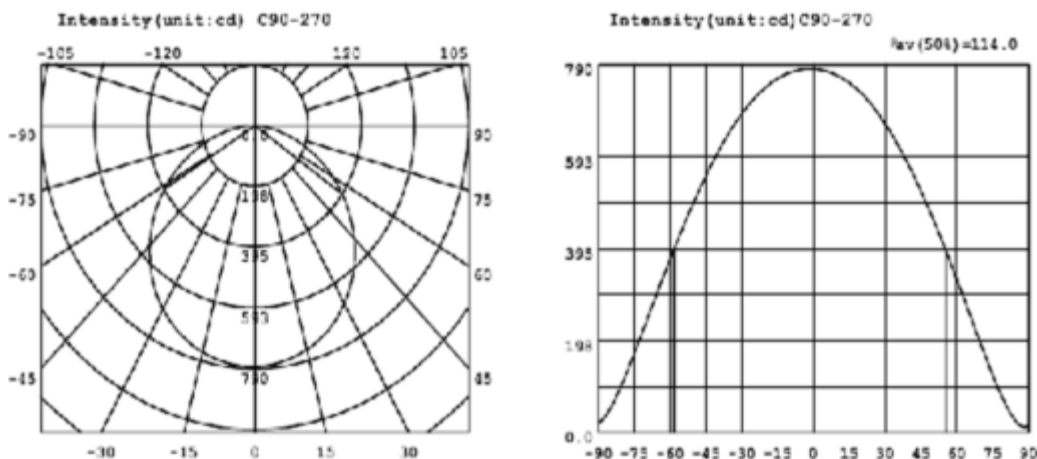
Photo Parameters:

Flux: $\approx 2016.8(lm)$ Luminous Efficacy: 67.91 (lm/W) Luminous Power: $P=4.535(W)$

Electrical Parameters:

$U=219.9V$ $I=0.2328A$ $P=29.7W$ $PF=0.577$

GONIOPHOTOMETER Test Report



FLEXLEDLIGHT
Energycycle sarl

43 rue de Trévise
75009 Paris

Tél : +33 140 270 924

Produits aux normes  **RoHS** **CE**

Sujets à évolutions, sans notifications préalables.

www.flexledlight.fr