

Blanc chaud et froid**Descriptions:**

Plafonnier éclairant extra plat, de très faible consommation. Il est constitué d'une plaque diffusante entourée de LED sur les 4 cotes. 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 carrés et rectangulaires, mais aussi en rond.

Applications :

Éclairage de bureaux, commerces, bâtiments publiques, salles de conférence, école hôpitaux.

Il remplace les plafonniers équipés de tubes fluorescents.

Caractéristiques:

Alimentation régulée à constant 220V/24V incluse

Variateur de luminosité inclus

Température de fonctionnement : -20 à +40 °C

Température de stockage : -20 à + 60 °C

Humidité relative en fonctionnement et stockage : < 80%

Couleur : Blanc à température ajustable par un contrôleur

Durée de vie > 50 000 h

Nouvelle Réf.	Qté. de LED	Taille(cm)	Poids	Tension	Puissance	Flux lumineux (lumen)	Angle faisceau
A3528DWW3030	174 x SMD 3528	30x30	2,3kg	24V	18 W	1013	105°
A3528DWW3060	252 x SMD 3528	30x60	4kg	24V	26 W	1596	105°
A3528DWW6060	372 x SMD 3528	60x60	6,1kg	24V	40 W	2516	105°
A3528DWW3012	372 x SMD 3528	30x120	6,5kg	24V	40 W	2516	105°

Energecycle sarl

43 rue de Tréville
75009 Paris

Tél : + 33 140 270 924

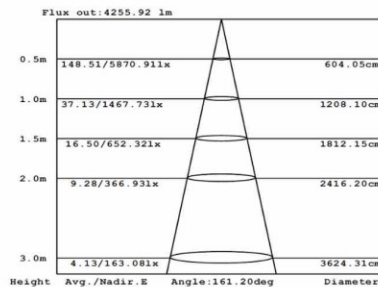
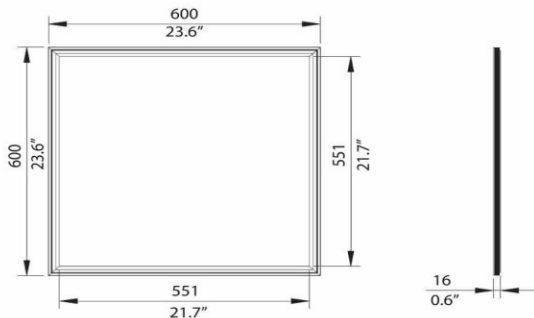
Les marques FlexLedLight et
Hyperobjets appartiennent à
Energecycle

Produits aux normes  **RoHS** 

Sujets à évolutions, sans notifications préalables.

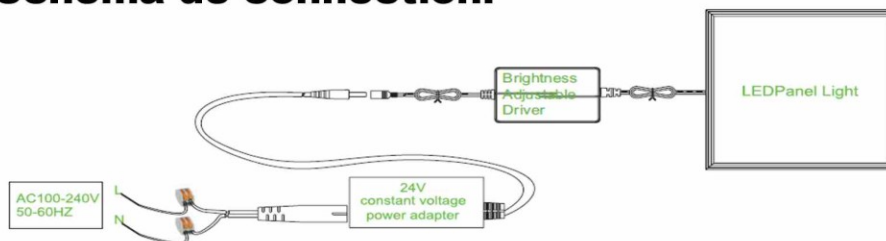
www.flexledlight.fr

Dimension:



Intensité d'illumination (A3528DWW6060)

Schéma de connexion:



Caractéristiques optiques:

CIE Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.3808$ $y=0.3884$ / $u'=0.2208$ $v'=0.5067$ ($duv=5.26e-003$)

CCT: $T_c=4071K$ Prcp WaveL: $\lambda_d=576.2nm$ Purity=30.9%

Peak WaveL: $\lambda_p=450nm$ Half Width: $\Delta\lambda_p=25.1nm$ Ratio: R=16.0% G=81.6% B=2.5%

Average Wave: 570nm

Rendering Index: Ra=70.0

R1 =66 R2 =76 R3 =83 R4 =67 R5 =65 R6 =64 R7 =83 R8 =55

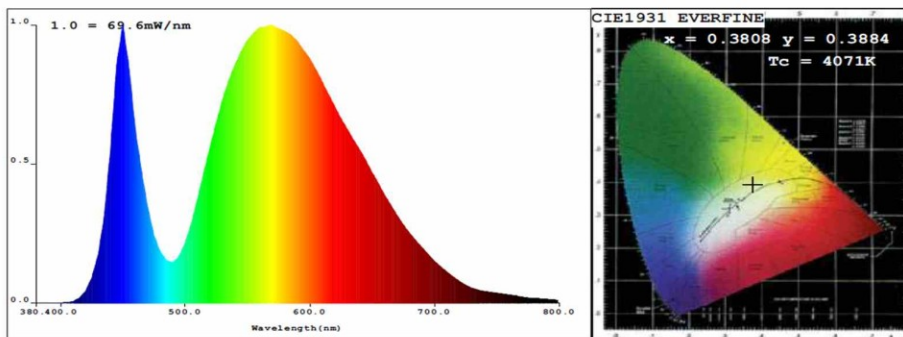
R9 =0 R10=42 R11=59 R12=31 R13=68 R14=90 R15=62

Photo Parameters:

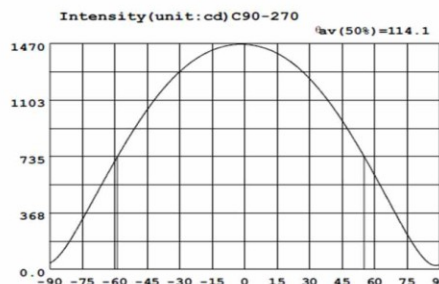
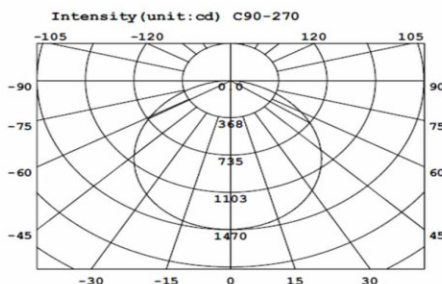
Flux: $\Phi=3690.7(lm)$ Luminous Efficacy: 61.44(lm/W) Luminous Power: P=9.44(W)

Electrical Parameters:

U=219.7V I=0.459A P=60.07W PF=0.592



GONIOPHOTOMETER Test Report



FLEXLEDLIGHT

Energycycle sarl
43 rue de Trévise
75009 Paris
+33 140 270 924

Produits aux normes  **RoHS** 
Sujets à évolutions, sans notifications préalables.

www.flexledlight.fr