



PANNEAUX LED

# Panneau LED Slim 60x60cm 40W 3800lm



## Paramètres Source Lumineuse

Modèle	GS 3078-C
Intensité	0.5 A
Tension d'entrée	100-240V AC
Tension de sortie	27-40V 1000 mA

## Paramètres Techniques

Puissance	40 W
Tension	220-240V AC
Multitension	85-265V AC
Fréquence	50-60 Hz
Facteur de Puissance	0.94
Driver	GS 3078-C
Classe	II
Intensité	0.181 A

## Paramètres Généraux

Protection IP	IP40
Dimensions	595x595x9 mm
Poids	3.50 Kg
Temp. Ambiante Travail	-20°C ~ +55°C
Durée de Vie	>50.000 h
Matériel	Aluminium/PC
Certificats	CE & RoHS

## Paramètres Lumineux

Luminosité	3.800 lm
Efficacité Lumineuse	95 lm/W
CRI	83
Indice d'Éblouissement	UGR 19
Quantité de LEDs	180
Diffuseur	Translucide
Faisceau de Puissance	120°
Source Lumineuse	Epistar SMD-4014
Temp. Couleur	BC (2800-3200K) BN (4000-4500K) BF (6000-6500K)



## **DESCRIPTION DU PRODUIT**

Le panneau LED Slim 60x60cm dispose d'une finition élégante avec un cadre en aluminium et un design ultra fin de seulement 9mm.

Son système d'éclairage LED avec 4 bandes émet une luminosité de 3800lm, équivalente à celle émise par les panneaux conventionnels fluorescents de jusqu'à 80W, en obtenant ainsi une économie d'énergie importante. Avec un démarrage instantané, sans bruits ni clignotements, ce panneau LED es parfait pour les endroits où vous souhaitez optimiser l'espace à éclairer d'une façon uniforme et sans éblouissements.

Ils sont conçus pour une installation pour les faux-plafonds. Pour être installé dans d'autres types de plafonds, il faudra se munir d'un kit en saille ou kit de suspension (voir dans accessoires).

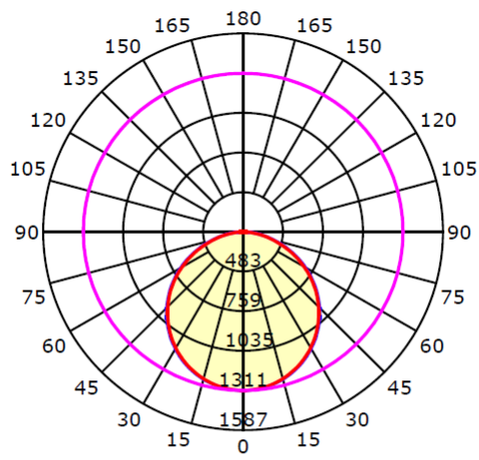
Ce panneau LED est le choix idéal si vous êtes à la recherche d'un panneau avec de bonnes prestations, une consommation minimale. Il est utilisé pour un usage très répandu dans les bureaux, centres commerciaux, hôpitaux, entrepôts, restaurants, supermarchés, musées, etc., ainsi que dans les foyers et résidences.

## **DIMENSIONS DU PRODUIT**

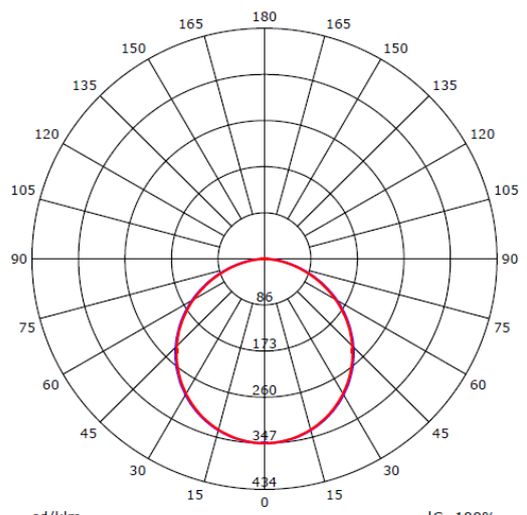




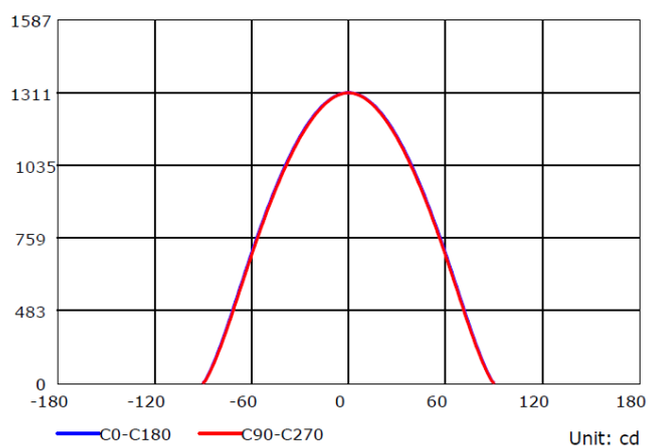
**PHOTOMETRIE**



Unit: cd  
 — C0-C180 — C90-C270 — G0



cd/klm  
 — C0-C180 — C90-C270  
 I<sub>c</sub> = 100% LED EPISTAR



— C0-C180 — C90-C270  
 Unit: cd

