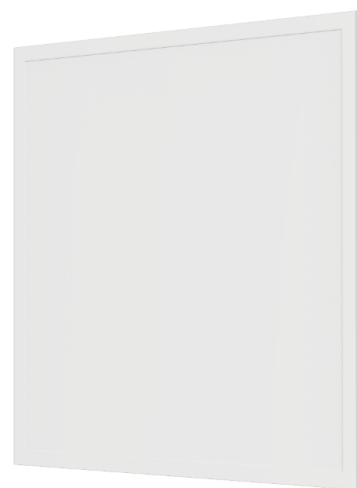


LITED



Fiche technique AZURE

AZU6767-102

Panneau AZURE 670mm Blanc RAL9016 4000K
40W Prismatique sans driver

Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	4800lm
Puissance	40W
Efficacité lumineuse	120lm/W
Température de couleur	4000K
Optique	Prismatique
Driver inclus	non
Gestion de driver	sans driver
UGR	<19
IRC	80
Macadam	<3
Tension	220-240V~ 50/60Hz
Garantie	5 ans



RoHS



EN 62471
RG0



Toutes les caractéristiques techniques, ainsi que les indications de poids et de dimensions ont été méticuleusement élaborées. Informations sous réserve d'erreur. Les illustrations de produits servent à titre d'exemple et peuvent différer de l'original.

Données mécaniques

Dimension 670x670x32mm

Percement /

Orientable non

Poids (luminaire) /Kg

Matière du boîtier Aluminium

Couleur du boîtier Blanc RAL9016

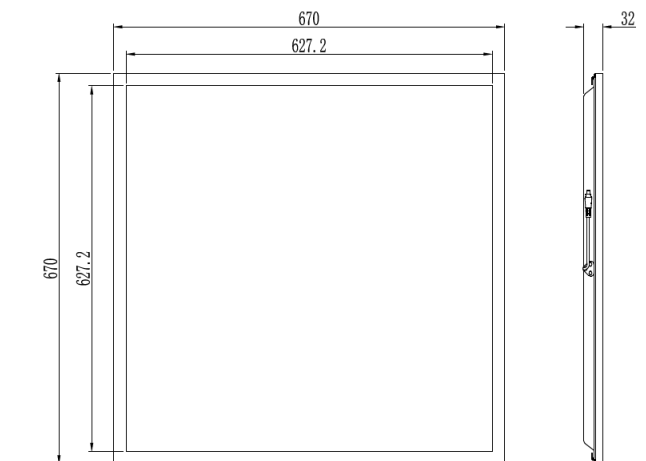
Matière de l'optique PS

Aspect réflecteur Prismatique

Type de montage LAY IN

Filins de sécurité oui prémonté

Longueur de filin 1,2m



Informations optiques

Type de source LED

Nombre de sources 1

Classe RG 0

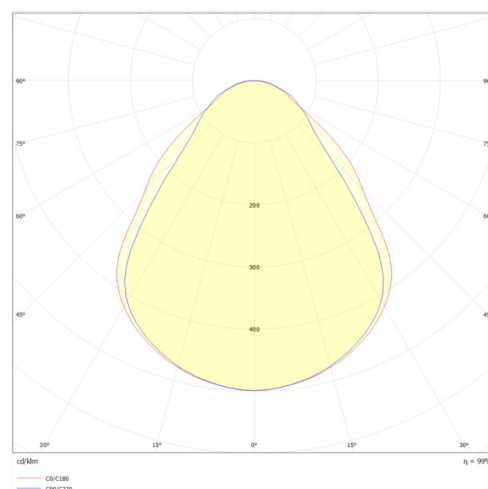
Informations électrique source

Connecteur sur la source lumineuse JM 10cm

Courant source 1000 mA

Tension nominale 30-50 Vdc

Classe énergétique F



Normes de la source lumineuse

Indice de protection IP54 facade IP20 arrière

Protection contre les chocs mécaniques IK03

CEE non

Essai au fil incandescent 650°C

Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC) 80000h L80B10 (100000h L80)

Température de stockage -20°C +65°C

Température d'usage -25°C +40°C

Informations logistiques

Conditionnement par carton /

Dimension carton xxmm







Poids net (carton) /Kg

Code barre produit (EAN) /

PARAMETRAGE

Watt	mA	lumen	UGR	Driver
22	550	2816	<18	LF-GIF030YS0550H
26	650	3276	<18	LF-GIF030YS0650H
30	750	3690	<19	LF-GIF030YS0750H
36	900	4320	<19	AGT FL613DR-1000
40	1000	4720	<19	AGT FL613DR-1000

Drivers, capteurs et accessoires compatibles

Photo	Références	Désignation	Courant par défaut
	FL613DR-1000	Driver COMPACT AGT ON/OFF 40W 850-1000mA /	
	LC-45-450-1050SR	Driver COMPACT TRIDONIC DALI-2/PUSH 45W 450mA-1050mA BORNIER 87500922	
	KL40C-PDiV2	Driver COMPACT Merrytek DALI2/I-10V 40W 500-900mA bornier KL40C-PDiV2	
	OTI40-500-1050S	Driver COMPACT OSRAM DALI 2 40W 500 à 1050mA 4062172110105	
	DMX50-250-1500	Driver / SUNRICHER DMX 50W 250-1500mA / bornier SRP-2108-CC-50W	
	ACC-RECOUVRE	Accessoire de recouvrement pour luminaire LITED	