

# LITED



## Fiche technique AZURE

# AZU6767-004

Panneau AZURE 6767 Blanc RAL9003 4000K  
32W -> 42W sans driver ENEC

### Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	3840 -> 5040lm
Puissance	32 -> 42W
Efficacité lumineuse	120lm/W
Température de couleur	4000K
Optique	Prismatique
Driver inclus	non
Gestion de driver	sans driver
UGR	<19
IRC	80
Macadam	<3
Garantie	5 ans



RoHS



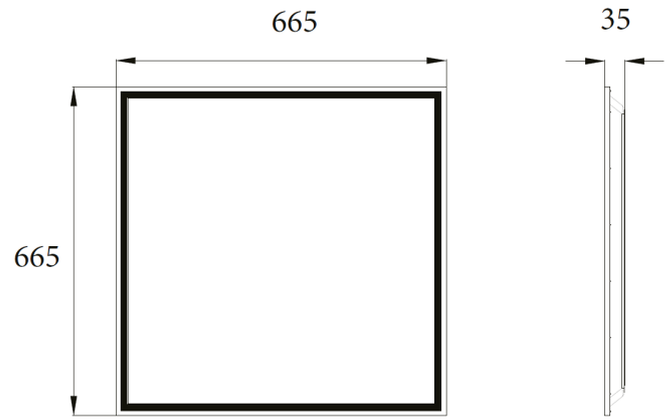
EN 62471  
RG0



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.

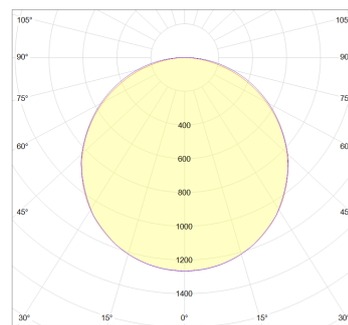
## Données mécaniques

Dimension	670x670x35mm
Percement	/
Orientable	non
Poids (luminaire)	/Kg
Matière du boîtier	Aluminium
Couleur du boîtier	Blanc RAL9003
Matière de l'optique	PS
Aspect réflecteur	Prismatique
Type de montage	LAY IN
Filins de sécurité	oui prémonté
Longueur de filin	/



## Informations optiques

Type de source	LED
Nombre de sources	1
UGR	<19
Indice de rendu des couleurs	80
Macadam	<3
ULR	/
Classe RG	0



Distance [m]	Cone Diameter [m]	Beam Diameter [m]	Beam Angle [°]	Beam Angle [°]
0.5	0.95 0.96	830	43.4°	165
1.0	1.89 1.92	1660	43.4°	165
1.5	2.84 2.88	2490	43.4°	165
2.0	3.78 3.85	3320	43.4°	165
2.5	4.73 4.81	4150	43.4°	165
3.0	5.67 5.77	4980	43.4°	165

Distance [m] Cone Diameter [m] Beam Diameter [m] Beam Angle [°]

— C0/C100 (Half peak divergence: 87.8°)  
— C0/C20 (Half peak divergence: 86.8°)

## Informations électrique source

Connecteur sur luminaire	JM
Courant source	/ mA
Tension nominale	/ Vdc
Classe énergétique	/

## Normes de la source lumineuse

Indice de protection	IP44
Protection contre les chocs mécaniques	IK07
CEE	non
Essai au fil incandescent	650°C
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	50000h L80B20
Température de stockage	-25°C +60°C
Température d'usage	-25°C +40°C



## Informations logistiques

Conditionnement par carton	0
Dimension carton	0x0x0mm
Poids net (carton)	0Kg
Code barre produit (EAN)	3665207059991

## Drivers compatibles

Photo	Références	Désignation
	LC-45-450-1050SR	Driver COMPACT TRIDONIC DALI-2/PUSH 45W 450mA-1050mA bornier 87500922
	KL40C-PDiIV2	Driver COMPACT Merrytek DALI2/I-10V 40W 500-900mA bornier KL40C-PDiIV2
	LCA-44-700-1050	Driver COMPACT TRIDONIC coupure de phase 44W 700-1050mA bornier 87500605
	LC-45-500-1400BDW	Driver COMPACT TRIDONIC BLE/PUSH 45W 500mA-1400mA bornier 28002414
	FL612R-1000	Driver COMPACT AGT ON/OFF 40W 850-1000mA 0 /

Attention la classe du driver définit la classe de la référence

Retrouvez toutes les documentations et téléchargements sur notre site internet [lited-led.com](http://lited-led.com).

## Accessoires compatibles



ACC-RECOUVRE

Accessoire de recouvrement pour luminaire LITED

Retrouvez toutes les documentations et téléchargements sur notre site internet [lited-led.com](http://lited-led.com)