



## Fiche technique AZURE

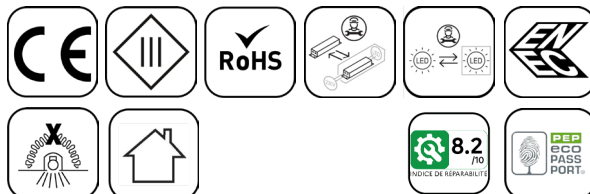
# AZU6060-202

Panneaux LED AZURE 120lm/W 595mm Blanc RAL9016 4000K 30W/16 à 38W prismatique sans driver

luminaire compatible avec driver switch de puissance permettant d'atteindre UGR<15 selon les réglages, luminosité possible dans un axe de 65° <1500cd

### Caractéristique générales

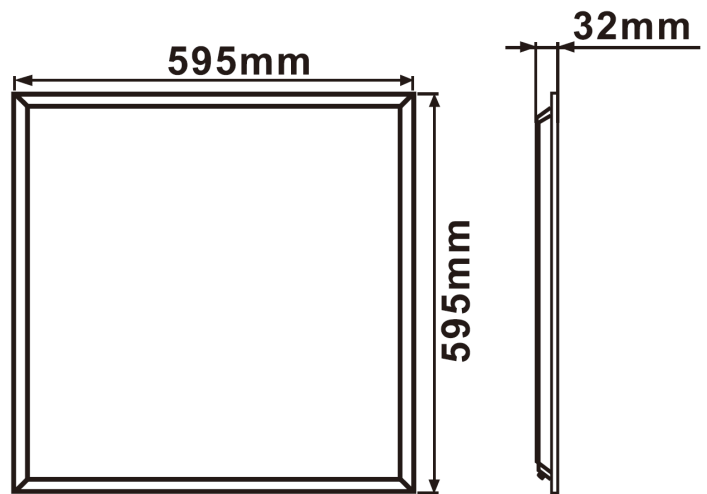
Flux lumineux sortant	3600lm / 1920lm à 4560lm
Puissance	30W/16 à 38W
Efficacité lumineuse	120lm/W
Température de couleur	4000K
Optique	prismatique
Driver inclus	non
Gestion de driver	sans driver
UGR	<17
IRC	80
Macadam	<3
Tension	220-240V~ 50/60Hz
Garantie	5 ans



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	595x595x32mm
Percement	/
Orientable	non
Poids (luminaire)	1.71Kg
Matière du boîtier	Acier 300g
Couleur du boîtier	Blanc RAL9016
Matière de l'optique	PS
Aspect réflecteur	Micro-prismatique
Type de montage	LAY IN
Filins de sécurité	prémonté 1,5m



## Informations optiques

Type de source	LED
Nombre de sources	1
Classe RG	0

## Informations électrique source

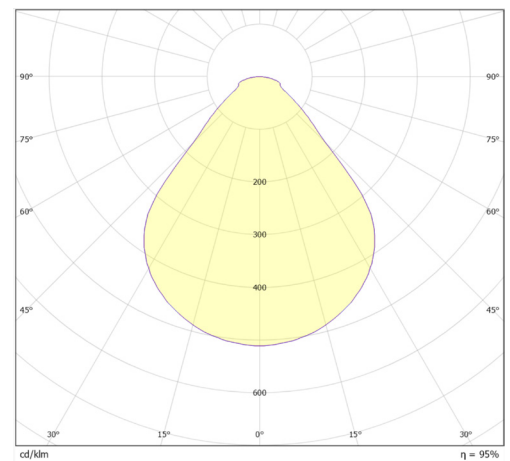
Connecteur sur la source lumineuse	JM 15cm
Courant source	750 mA
Tension nominale	42 Vdc
Classe énergétique	

## Normes de la source lumineuse

Indice de protection	IP44 facade IP20 arrière
Protection contre les chocs mécaniques	IK02
Compatible CEE	non
Essai au fil incandescent	650°C
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	80000h L80B10 (100000h L80)
Température de stockage	-40°C +85°C
Température d'usage	-25°C +40°C

## Informations logistiques

Conditionnement par carton	1
Dimension carton	618x41x630mm
Poids net (carton)	2.06Kg
Code barre produit (EAN)	3665207086591













### Paramétrage recommandé

Puissance	Courant	Lumen	Driver	UGR	cd/m² 65°
30W	750mA	3600lm	LF-GIF030YS0750H	<17	1207cd/m²

### Option de paramétrage

Puissance	Courant	Lumen	Driver	UGR	cd/m² 65°
16W	400mA	1920lm	BK-PBL022E	<15	644cd/m²
18W	450mA	2160lm	BK-PBL022E	<15	724cd/m²
20W	500mA	2400lm	BK-PBL040E	<15	805cd/m²
22W	550mA	2640lm	BK-PBL040E	<16	885cd/m²
24W	600mA	2880lm	BK-PBL040E	<16	966cd/m²
26W	650mA	3120lm	BK-PBL040E	<16	1046cd/m²
28W	700mA	3360lm	BK-PBL040E	<16	1127cd/m²
30W	750mA	3600lm	BK-PBL040E	<17	1207cd/m²
32W	800mA	3840lm	BK-PBL040E	<17	1287cd/m²
34W	850mA	4080lm	BK-PBL040E	<17	1368cd/m²
36W	900mA	4320lm	BK-PBL040E	<17	1448cd/m²
38W	950mA	4560lm	LF-GIRO40YM0950H	<18	1529cd/m²

# Drivers, capteurs et accessoires compatibles

Photo	Références	Désignation	Remarques
	LF-GIF030ES0750H	Driver COMPACT LIFUD ON/OFF 30W 750mA bornier à repiquage JF	750mA par défaut
	BK-PBL040E	Driver COMPACT BOKE ON/OFF 40W 400-900mA Bornier à repiquage	900mA par défaut
	ITDIM40-1A0CSI	Driver COMPACT INVENTRONICS 0-10V 40W 600-1050mA bornier	1050mA par défaut
	IT42-700-1050CS	Driver COMPACT INVENTRONICS DALI2 / Corridor / Touch DIM 42W 700-1050mA bornier	
	OTI40-500-1050S	Driver COMPACT INVENTRONICS DALI2 40W 500-1050mA bornier	850mA par défaut
	OTWI40-350-1050	Driver COMPACT INVENTRONICS SILVAIR 40W 350-1050mA bornier	1050mA par défaut
	ACC-RECOUVRE	Accessoire de recouvrement pour luminaire LITED	
	6060E-101	Cadres encastré CADRE ENCASTRE-I 635mm kit Blanc RAL9016	
	6060CA-101	Accessoire CADRE SAILLIE 600x600mm Blanc RAL9016	
	60FY	Accessoire FILIN DE SUSPENSION EN Y paire avec équerre et mousqueton pour panneaux 595mm	2 filins de 640mm de longueur de la partie en Y
	KIT-AZU6060-SIL	Kit pré-monté de cellule de détection SILVAIR et son driver pour AZURE-2 6060	
	KIT-AZU6060-SNS	Kit pré-monté de cellule de détection SNS212 et son driver pour AZURE-2 6060	
	KIT-AZU6060-CAS	Kit pré-monté de cellule de détection CASAMBI et son driver pour AZURE-2 6060	
	KIT-AZU6060-COR	Kit pré-monté de cellule de détection CORRIDOR et son driver pour AZURE-2 6060	