

# LIT<sup>ED</sup>



## Fiche technique AZURE

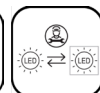
# AZU60120-202

Panneaux LED AZURE 160lm/W 1195mm Blanc RAL9016 4000K 44W/26 à 44W 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

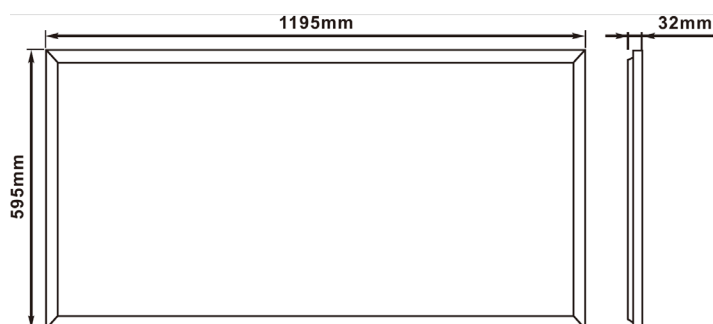
Flux lumineux sortant	7084lm / 4132lm à 7084lm
Puissance	44W/26 à 44W
Efficacité lumineuse	161lm/W
Température de couleur	4000K
Optique	prismatique
Driver inclus	non
Gestion de driver	sans driver
UGR	<16
IRC	80
Macadam	<3
Tension	220-240V~ 50/60Hz
Garantie	5 ans



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	1195x595x32mm
Percement	/
Orientable	non
Poids (luminaire)	3.9Kg
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

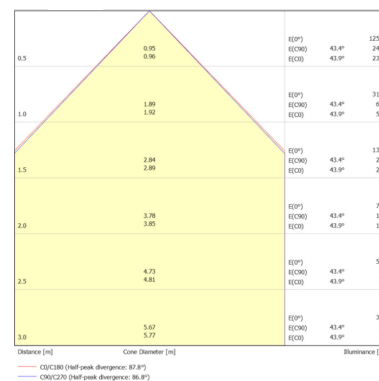
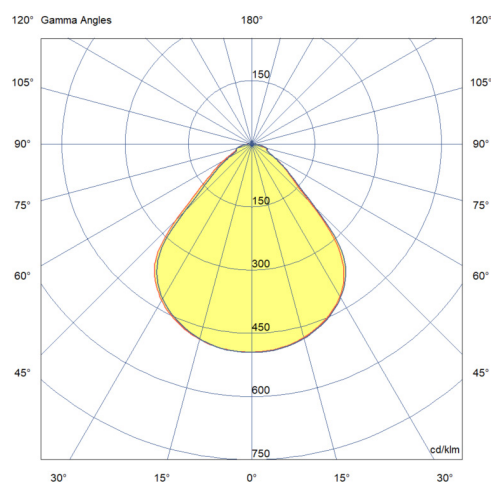
Connecteur sur la source lumineuse	JM 15cm
Courant source	1200 mA
Tension nominale	42 Vdc
Classe énergétique	

## 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	xxmm
Poids net (carton)	/Kg
Code barre produit (EAN)	3665207088472



### Paramétrage recommandé

Puissance	Courant	Lumen	Driver	UGR	cd/m² 65°
44W	1200mA	7084lm	FL7IIR-1500	<16	1167cd/m²

### Option de paramétrage

26W	700mA	4132lm	BK-PBL040E	<15	681cd/m²
28W	750mA	4428lm	BK-PBL040E	<15	729cd/m²
29W	800mA	4723lm	BK-PBL040E	<15	778cd/m²
31W	850mA	5018lm	BK-PBL040E	<15	827cd/m²
33W	900mA	5313lm	BK-PBL040E	<16	875cd/m²
35W	950mA	5608lm	LF-GRO40YMO950H	<16	924cd/m²
44W	1200mA	7084lm	FL7IIR-1500	<16	1167cd/m²

# Drivers, capteurs et accessoires compatibles

Photo	Références	Désignation	Remarques
	FL711R-1500	Driver COMPACT AGT ON/OFF 60W 1200-1500mA bornier à repiquage JF	1500mA par défaut
	ITDIM40-1A0CSI	Driver COMPACT INVENTRONICS 0-10V 40W 600-1050mA bornier	1050mA par défaut
	LCA-60-900-1750SR	Driver COMPACT TRIDONIC DALI2 / PUSHDIM 60W 900-1750mA	1750mA par défaut
	OTWI40-350-1050	Driver COMPACT INVENTRONICS SILVAIR 40W 350-1050mA bornier	1050mA par défaut
	ACC-RECOUVRE	Accessoire de recouvrement pour luminaire LITED	
	60I20CA-10I	Accessoire CADRE SAILLIE 600x1200mm 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