



## Fiche technique AZURE

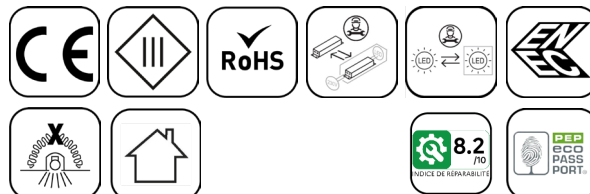
# AZU30120-204

Panneaux LED AZURE 160lm/W 1195mm Blanc RAL9016 4000K 24W/15 à 33W prismatique sans driver

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

### Caractéristique générales

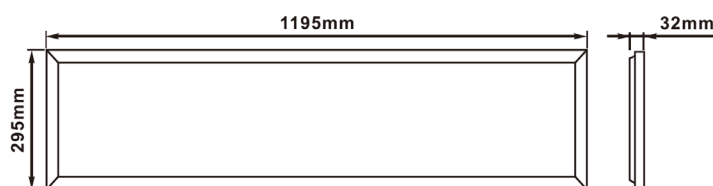
Flux lumineux sortant	3840lm / 2363lm à 5317lm
Puissance	24W/15 à 33W
Efficacité lumineuse	160lm/W
Température de couleur	4000K
Optique	prismatique
Driver inclus	non
Gestion de driver	sans driver
UGR	<17
IRC	80
Macadam	<3
Tension	220-240V~ 50/60Hz
Garantie	5 ans



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	1195x295x32mm
Percement	/
Orientable	non
Poids (luminaire)	1.79Kg
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

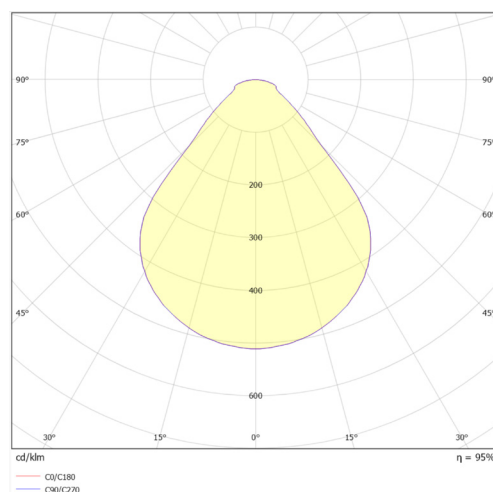


## Informations optiques

Type de source	LED
Nombre de sources	1
Classe RG	0

## Informations électrique source

Connecteur sur la source lumineuse	JM 15cm
Courant source	650 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	1230x41x318mm
Poids net (carton)	2.1Kg
Code barre produit (EAN)	3665207086652

### Paramétrage recommandé

Puissance	Courant	Lumen	Driver	UGR	cd/m <sup>2</sup> 65°
24W	650mA	3840lm	LF-GIF030E50650H	<17	1288cd/m <sup>2</sup>

### Option de paramétrage

15W	400mA	2363lm	BK-PBL022E	<15	793cd/m <sup>2</sup>
17W	450mA	2658lm	BK-PBL022E	<16	892cd/m <sup>2</sup>
18W	500mA	2954lm	BK-PBL040E	<16	991cd/m <sup>2</sup>
20W	550mA	3249lm	BK-PBL040E	<16	1090cd/m <sup>2</sup>
22W	600mA	3545lm	BK-PBL040E	<17	1189cd/m <sup>2</sup>
24W	650mA	3840lm	BK-PBL040E	<17	1288cd/m <sup>2</sup>
26W	700mA	4135lm	BK-PBL040E	<17	1387cd/m <sup>2</sup>
28W	750mA	4431lm	BK-PBL040E	<17	1486cd/m <sup>2</sup>
30W	800mA	4726lm	BK-PBL040E	<18	1585cd/m <sup>2</sup>
31W	850mA	5022lm	BK-PBL040E	<18	1684cd/m <sup>2</sup>
33W	900mA	5317lm	BK-PBL040E	<18	1783cd/m <sup>2</sup>

# Drivers, capteurs et accessoires compatibles

Photo	Références	Désignation	Remarques
	LF-GIF030ES0650H	Driver COMPACT LIFUD ON/OFF 30W 650mA bornier à repiquage JF	650mA 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
	IT30-350-700CS	Driver COMPACT INVENTRONICS DALI2 / Corridor / Touch DIM 30W 350-700mA bornier	700mA par défaut
	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	
	30I20E-10I	Cadres encastré CADRE ENCASTRE-I 1235mm kit Blanc RAL9016	
	30I20CA-10I	Accessoire CADRE SAILLIE 300x1200mm Blanc RAL9016	
	30FY	Accessoire FILIN DE SUSPENSION EN Y paire avec équerre et mousqueton pour panneaux 295mm	2 filins de 340mm de longueur de la partie en Y
	KIT-AZU30I20-SIL	Kit prêt-à-monter de cellule de détection SILVAIR et son driver pour AZURE-2 30I20	
	KIT-AZU30I20-SNS	Kit prêt-à-monter de cellule de détection SNS212 et son driver pour AZURE-2 30I20	
	KIT-AZU30I20-CAS	Kit prêt-à-monter de cellule de détection CASAMBI et son driver pour AZURE-2 30I20	
	KIT-AZU30I20-COR	Kit prêt-à-monter de cellule de détection CORRIDOR et son driver pour AZURE-2 30I20	