



Fiche technique AZURE

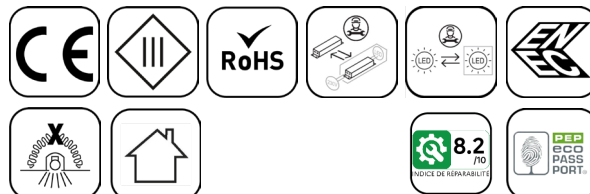
AZU30120-201

Panneaux LED AZURE 112lm/W 1195mm Blanc RAL9016 3000K 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

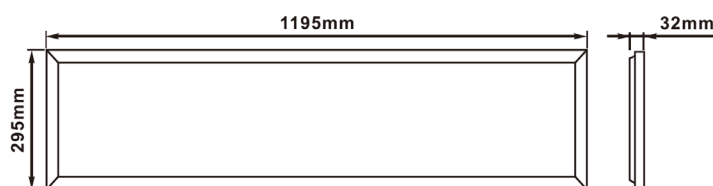
Flux lumineux sortant	3360lm / 1792lm à 4256lm
Puissance	30W/16 à 38W
Efficacité lumineuse	112lm/W
Température de couleur	3000K
Optique	prismatique
Driver inclus	non
Gestion de driver	sans driver
UGR	<16
IRC	80
Macadam	<3
Tension	220-240V~ 50/60Hz
Garantie	5 ans



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	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

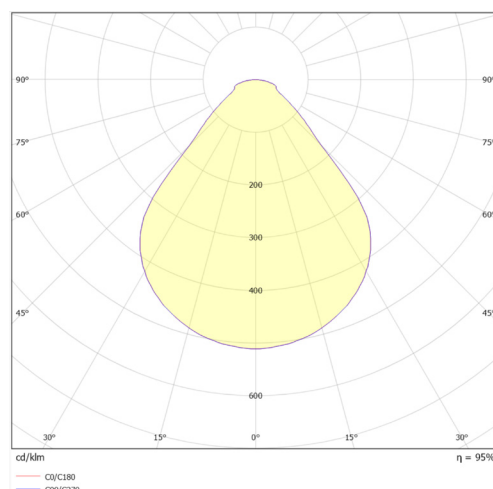


Informations optiques

Type de source	LED
Nombre de sources	1
Classe RG	0

Informations électrique source

Connecteur sur la source lumineuse	JM 15cm
Courant source	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	xxmm
Poids net (carton)	/Kg
Code barre produit (EAN)	3665207086621









Paramétrage recommandé

Puissance	Courant	Lumen	Driver	UGR	cd/m ² 65°
30W	750mA	3360lm	LF-GIF030YS0750H	<16	1127cd/m ²

Option de paramétrage

16W	400mA	1792lm	BK-PBL022E	<14	601cd/m ²
18W	450mA	2016lm	BK-PBL022E	<15	676cd/m ²
20W	500mA	2240lm	BK-PBL040E	<15	751cd/m ²
22W	550mA	2464lm	BK-PBL040E	<15	826cd/m ²
24W	600mA	2688lm	BK-PBL040E	<16	902cd/m ²
26W	650mA	2912lm	BK-PBL040E	<16	977cd/m ²
28W	700mA	3136lm	BK-PBL040E	<16	1052cd/m ²
30W	750mA	3360lm	BK-PBL040E	<16	1127cd/m ²
32W	800mA	3584lm	BK-PBL040E	<17	1202cd/m ²
34W	850mA	3808lm	BK-PBL040E	<17	1277cd/m ²
36W	900mA	4032lm	BK-PBL040E	<17	1352cd/m ²
38W	950mA	4256lm	LF-GIR040YM0950H	<17	1428cd/m ²

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	
	30I20E-101	Cadres encastré CADRE ENCASTRE-1 1235mm kit Blanc RAL9016	
	30I20CA-101	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 pré-monté de cellule de détection SILVAIR et son driver pour AZURE-2 30I20	
	KIT-AZU30I20-SNS	Kit pré-monté de cellule de détection SNS212 et son driver pour AZURE-2 30I20	
	KIT-AZU30I20-CAS	Kit pré-monté de cellule de détection CASAMBI et son driver pour AZURE-2 30I20	
	KIT-AZU30I20-COR	Kit pré-monté de cellule de détection CORRIDOR et son driver pour AZURE-2 30I20	