



Fiche technique AZURE

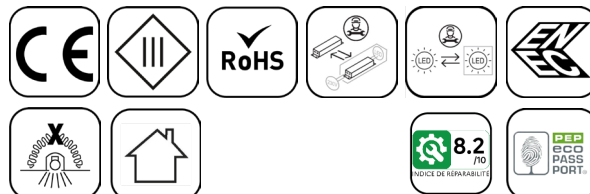
AZU6060-201

Panneaux LED AZURE 112lm/W 595mm 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 595x595x32mm

Percement /

Orientable non

Poids (luminaire) 1.71Kg

Matière du boîtier Acier 300g

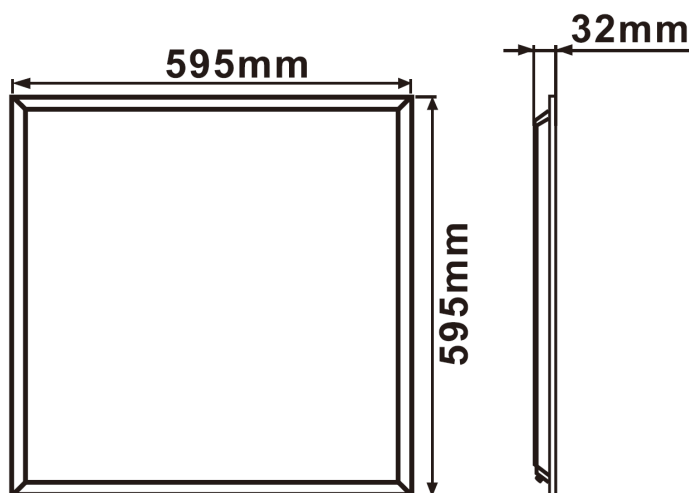
Couleur du boîtier Blanc RAL9016

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

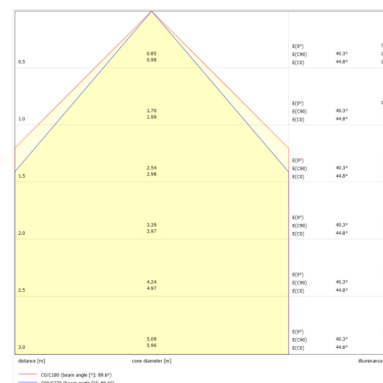
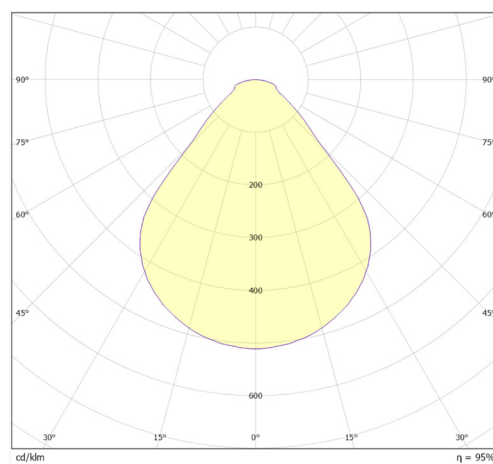
Compatible CEE non

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 xxmm

Poids net (carton) /Kg

Code barre produit (EAN) 3665207086584











Paramétrage recommandé

Puissance	Courant	Lumen	Driver	UGR	cd/m² 65°
30W	750mA	3360lm	LF-GIF030Y0750H	<16	1127cd/m²

Option de paramétrage

Puissance	Courant	Lumen	Driver	UGR	cd/m² 65°
16W	400mA	1792lm	BK-PBL022E	<14	60lcd/m²
18W	450mA	2016lm	BK-PBL022E	<15	676cd/m²
20W	500mA	2240lm	BK-PBL040E	<15	751cd/m²
22W	550mA	2464lm	BK-PBL040E	<15	826cd/m²
24W	600mA	2688lm	BK-PBL040E	<16	902cd/m²
26W	650mA	2912lm	BK-PBL040E	<16	977cd/m²
28W	700mA	3136lm	BK-PBL040E	<16	1052cd/m²
30W	750mA	3360lm	BK-PBL040E	<16	1127cd/m²
32W	800mA	3584lm	BK-PBL040E	<17	1202cd/m²
34W	850mA	3808lm	BK-PBL040E	<17	1277cd/m²
36W	900mA	4032lm	BK-PBL040E	<17	1352cd/m²
38W	950mA	4256lm	LF-GIR040YM0950H	<17	1428cd/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	