

LIT^{ED}



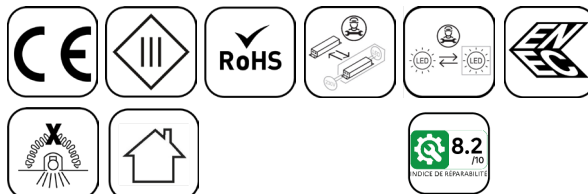
Fiche technique AZURE

AZU30135-202

Panneaux LED AZURE 160lm/W 1345mm Blanc
RAL9016 4000K 26W Prismatique sans driver

Caractéristique générales

Flux lumineux sortant	4160lm
Puissance	26W
Efficacité lumineuse	160lm/W
Température de couleur	4000K
Optique	Prismatique
Driver inclus	non
Gestion de driver	sans driver
UGR	<19
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	1345x295x30mm
Percement	/
Orientable	non
Poids (luminaire)	Kg
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

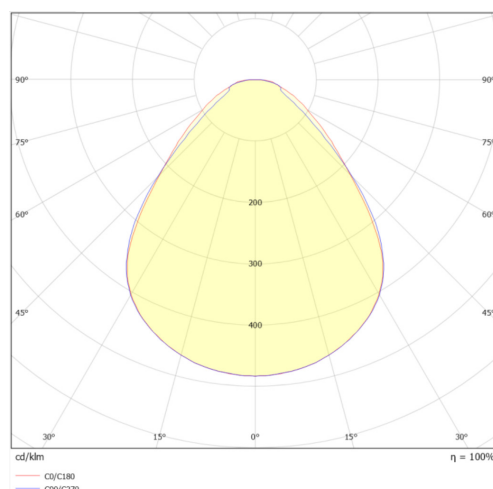
Connecteur sur la source lumineuse	JM 15cm
Courant source	650 mA
Tension nominale	Vdc
Classe énergétique	

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	-20°C +65°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)	#N/A



Paramétrage recommandé

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

Option de paramétrage

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

Drivers, capteurs et accessoires compatibles

Photo	Références	Désignation	Remarques
	ACC-RECOUVRE	Accessoire de recouvrement pour luminaire LITED	
	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