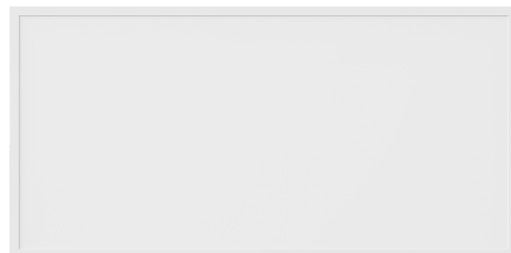


LIT^{ED}



Fiche technique AZURE

AZU60120-101

Panneau AZURE 1195mm Blanc RAL9016 3000K
50W Prismatique sans driver

Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	5700lm
Puissance	50W
Efficacité lumineuse	114lm/W
Température de couleur	3000K
Optique	Prismatique
Driver inclus	non
Gestion de driver	sans driver
UGR	<19
IRC	80
Macadam	<3
Tension	220-240V~ 50/60Hz
Garantie	5 ans



RoHS



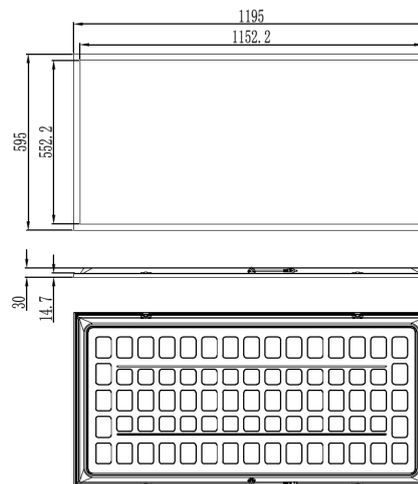
EN 62471
RG0



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	1195x595x30mm
Percement	/
Orientable	non
Poids (luminaire)	3,5Kg
Matière du boîtier	Aluminium
Couleur du boîtier	Blanc RAL9016
Matière de l'optique	PS
Aspect réflecteur	Prismatique
Type de montage	LAY IN
Filins de sécurité	oui prémonté
Longueur de filin	1,2m



Informations optiques

Type de source	LED
Nombre de sources	1
Classe RG	0

Informations électrique source

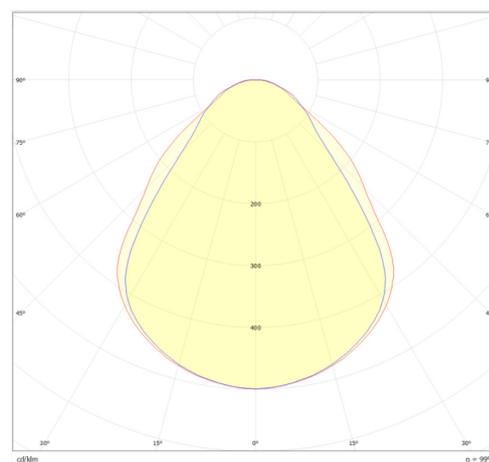
Connecteur sur la source lumineuse	JM 10cm
Courant source	1200 mA
Tension nominale	30-50 Vdc
Classe énergétique	F

Normes de la source lumineuse

Indice de protection	IP54 facade IP20 arrière
Protection contre les chocs mécaniques	IK03
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	1220x35x655mm
Poids net (carton)	3,5Kg
Code barre produit (EAN)	/



Distance [m]	Core Diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	0.05 0.06	E(0°) 11488 E(C90) 2207 E(C0) 2159
1.0	1.89 1.92	E(0°) 2872 E(C90) 552 E(C0) 540
1.5	2.84 2.89	E(0°) 1276 E(C90) 245 E(C0) 240
2.0	3.78 3.85	E(0°) 718 E(C90) 138 E(C0) 135
2.5	4.73 4.81	E(0°) 460 E(C90) 88 E(C0) 86
3.0	5.67 5.77	E(0°) 319 E(C90) 61 E(C0) 60

Distance [m] Core Diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0/C180 (Half-peak divergence: 87.8°)
 — C90/C270 (Half-peak divergence: 86.8°)

PARAMETRAGE

Watt	mA	lumen	UGR	Driver
40	1000	4960	<16	AGT FL613DR-1000
50	1200	6000	<17	AGT FL711R-1500

Drivers, capteurs et accessoires compatibles

Photo	Références	Désignation	Courant par défaut
	FL711R-1500	Driver COMPACT AGT ON/OFF 60W / bornier AGT-FL711r-1500	
	LCA-60-900-1750SR	Driver COMPACT TRIDONIC DALI2/PUSH 60W 900-1750mA Bornier 28000677	
	KL60C2-PDiV	Driver COMPACT Merrytek DALI2/I-10V 60W 900-1750mA bornier KL60C2-PDiV	
	ACC-RECOUVRE	Accessoire de recouvrement pour luminaire LITED	
	60I20E-005		
	60I20CA-005		
	60FY	Accessoire FILIN DE SUSPENSION EN Y pour panneaux 595mm	