

LITED



Fiche technique AZURE

AZU6767-006

Panneau AZURE 670mm Blanc RAL9016
4000K 32-39W Prismatique sans driver

Caractéristiques générales

Flux lumineux sortant	3825-4500lm
Puissance	32-39W
Efficacité lumineuse	120lm/W
Température de couleur	4000K
Optique	Prismatique
Driver inclus	non
Gestion de driver	sans driver
UGR	<19
IRC	80
Macadam	<3
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.

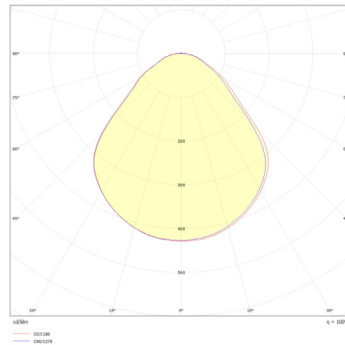
Données mécaniques

Dimension	670x670x25mm
Percement	/
Orientable	non
Poids (luminaire)	/Kg
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	1,5m



Informations optiques

Type de source	LED
Nombre de sources	1
UGR	<19
Indice de rendu des couleurs	80
Macadam	<3
ULR	/
Classe RG	0



Distance [m]	Cone Diameter [m]	Beam Spread [°]	Beam Diameter [m]
0.5	0.95 0.96	67° 67°	830 845
1.0	1.89 1.92	67° 67°	1660 1690
1.5	2.84 2.88	67° 67°	2490 2535
2.0	3.78 3.85	67° 67°	3320 3390
2.5	4.73 4.81	67° 67°	4150 4245
3.0	5.67 5.77	67° 67°	4980 5095

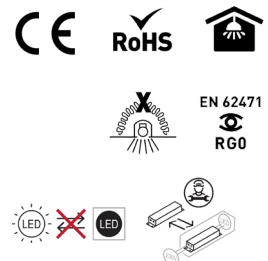
Informations électrique source

Connecteur sur luminaire	JM
Courant source	850-1000 mA
Tension nominale	/ Vdc
Classe énergétique	/

puissance (W)	courant (mA)	lumen sortant (lm)
32	850	3825
34	900	4050
37	950	4275
39	1000	4500

Normes de la source lumineuse





Indice de protection	IP40
Protection contre les chocs mécaniques	/
CEE	non
Essai au fil incandescent	650°C
Durée de vie et maintien de flux (Conforme IEC)	50000h L80B20
Température de stockage	-20°C +65°C
Température d'usage	-10°C +40°C



Informations logistiques

Conditionnement par carton	/
Dimension carton	/
Poids net (carton)	/Kg
Code barre produit (EAN)	/

Drivers compatibles

Photo	Références	Désignation
	LC-45-450-1050SR	Driver COMPACT TRIDONIC DALI-2/PUSH 45W 450mA-1050mA bornier 87500922
	KL40C-PDiIV2	Driver COMPACT Merrytek DALI2/I-10V 40W 500-900mA bornier KL40C-PDiIV2
	LC-45-500-1400BDW	Driver COMPACT TRIDONIC BLE/PUSH 45W 500mA-1400mA bornier 28002414
	FL612r-1000	Driver COMPACT AGT ON/OFF 40W 850-1000mA 0 /

Attention la classe du driver définit la classe de la référence

Retrouvez toutes les documentations et téléchargements sur notre site internet lited-led.com.

Accessoires compatibles



ACC-RECOUVRE

Accessoire de recouvrement pour luminaire LITED

Retrouvez toutes les documentations et téléchargements sur notre site internet lited-led.com