

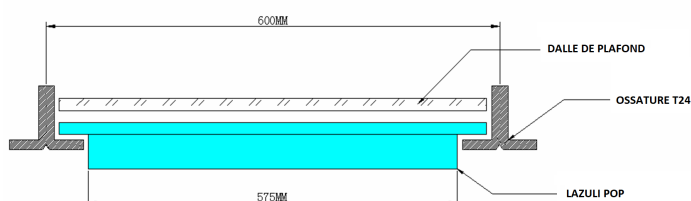
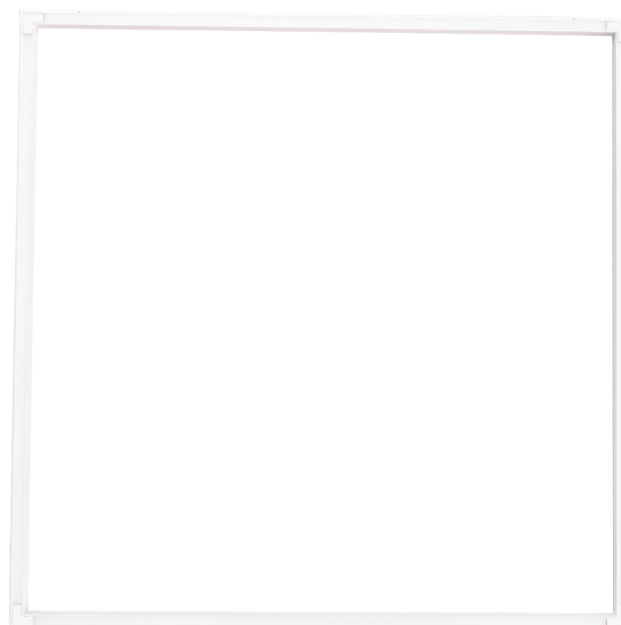


Eclairage à LED

Dalle à LED LAZULI POP 595x595

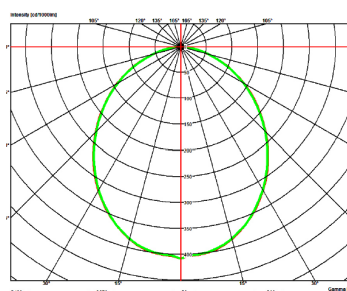
Caractéristiques générales

Format	587 x 587 x 12
Surface d'émission	575x575
Couleur de structure	Blanche T24 et T15
Raccordement driver/dalle	Jack Alim verrouillable
LED	Format 4014
Puissance LED	20~40W
Courant LED	500-1050mA +/-5%
Plage de tension	25~42VDC
Température de couleur	3000°K, 4000°K, 5000°K, 6000°K
Flux	1600~3700lm
IRC (Ra)	>82
Angle	90°
UGR	<19
Durée de vie (70% à Ta=20°C)	35.000 heures
Température de fonct.	-20~+40°C
Température de stockage	-20~+60°C
Tension de Fonctionnement	100~240VAC
Fréquence de fonctionnement	50~60Hz
Puissance Totale	jusqu'à 44W
THD	<0.15
Facteur de puissance	>0.9
Ta, Tc	30°C, 70°C
Poids net	0.6kg
Conformité	CE, RoHS, IP20, CL2



Code commande

Code Article	Couleur	Kelvin	Flux 40W
ADP5959W830-SA	BLANC CHAUD	3000°K	3100lm
ADP5959W840-SA	BLANC NEUTRE	4000°K	3220lm
ADP5959W850-SA	BLANC JOUR	5000°K	3300lm
ADP5959W860-SA	BLANC FROID	6000°K	3400lm



ADP5959W8xx-SA

ADDIS Lighting

Ed: 2020/03 V3

ADDIS Composants Electroniques

ZA Clara
4 avenue Joseph Cugnot
94420 LE PLESSIS TREVISE

Tél. : 01 56 31 43 10
Fax : 01 56 86 57 73

Mail : contact@addis.fr
Web : www.addis.fr

Division ADDIS Lighting

