

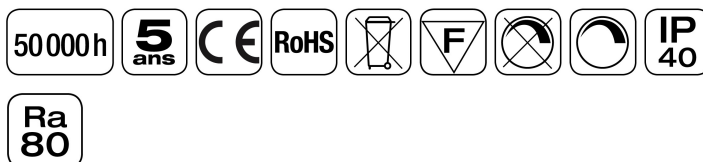
## Dalles LED Lazuli

### Dalle LED Lazuli 72W 1200x600



Une gamme de dalles LED, puits de lumière sans ombre, pour un vrai confort visuel des postes de travail et zones environnantes grâce à leur UGR inférieur à 19...

Retrouvez ce produit sur le site  
[AddisLighting.com](http://AddisLighting.com)



### Avantages de Dalle LED Lazuli 72W 1200x600

- Très faible épaisseur
- Installation simplifiée
- Installation encastrée, en applique ou en suspension
- Finition blanche
- Technologie puits de lumière
- Très grande surface de dissipation
- Absence d'éblouissement, UGR<19
- Source lumineuse des Leds parfaitement diffuse
- Très forte réduction des coûts de maintenance
- Rapide retour sur investissement
- Performance maximum immédiate
- Option gradation 1-10V, Dali, ready to Main, DSI, Coupure de phase

### Caractéristiques générales

Format	1195*595*10,2
Structure	Aluminium
Finition	Blanc
Protection	Traitement peinture
Fixation	Encastré / Applique / Suspension
Raccordement	Filaire / Jack alim verrouillable
Température de fonctionnement	-20 à +40°C
Température de stockage	-20 à +60°C
Poids net	5,75g
Poids brut	6,65kg
Conformité	CE, RoHS, IP40
Garantie	5 ans

### Caractéristiques d'éclairage

Type de LED	Kinglight format 4014
Nombre de LED	360
Puissance totale LED	71W (35,5W x2)
Courant	850mA +/-5% (x2)
Plage de tension	39~42VDC (x2)
Angle de rayonnement/Lentille	90°
UGR	<19
Durée de vie (Ta=25°C)	50.000h L70B50
Température de couleur °K	3000, 4000, 5000,6000
Indice de rendu des couleurs	>82
Step Macadam (SDCM)	4
Flux Luminaire	5400lm, 5600lm, 5700lm,5800ml
Efficacité lumineuse led	>81lm/W
Efficacité lumineuse luminaire	>76lm/W
P/U	P
R/Rx	Rx

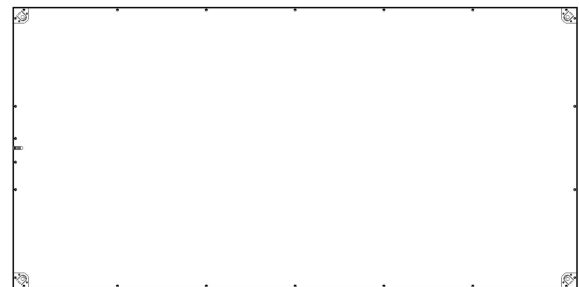
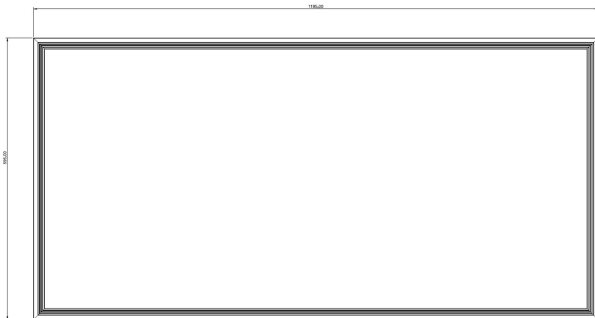
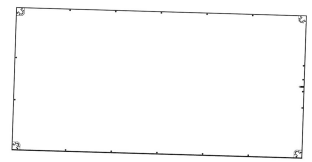
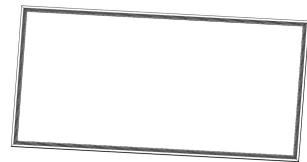
## Caractéristiques électriques

Puissance max luminaire	76W
Tension de fonctionnement	100~240VDC
Fréquence de fonctionnement	50~60Hz
Facteur de puissance	>0,92
Efficacité	NC
Gradation (Option)	1-10V, DALI, Phase
THD	<0,15
Driver	ADDIS OEM

## Informations complémentaires

Option	
ADD11959W-KIT-APP	Kit de montage en applique
ADD5959-KIT-SUSP	Kit de montage en suspension

## Plans techniques



## Code commande

Gamme	Format	Couleur	Puissance	IRC	Couleur	Gradation
XXX	XXXXx	X	XXW	X	XX	X
ADD= Dalle à Led Lazuli	11959= 1195x595	W= Blanc	72= 72W	8= >80	30= 3000°K	_ = No Dim
					40= 4000°K	1= 1-10V/PWM/Res
					50= 5000°K	D= DALI
					60= 6000°K	T= Triac