

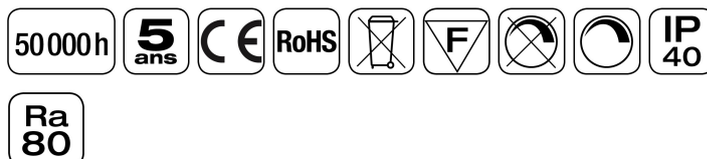
Dalles LED Lazuli

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



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

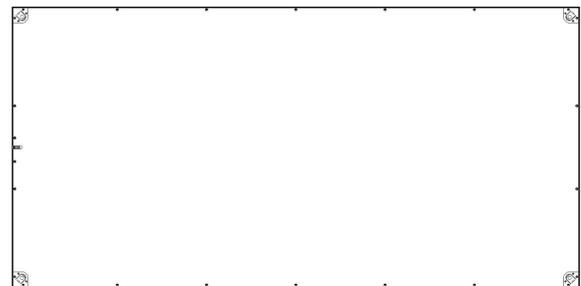
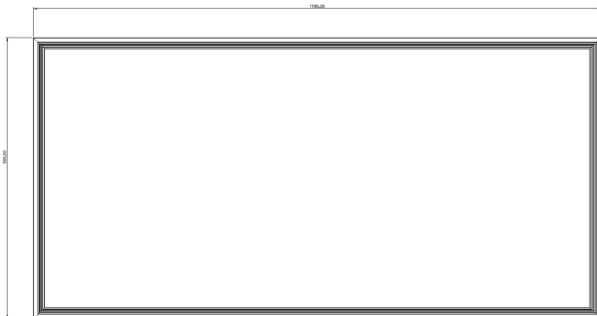
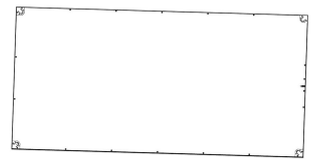
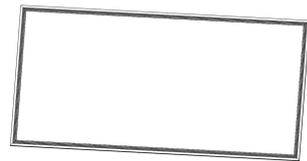
Caractéristiques électriques

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