

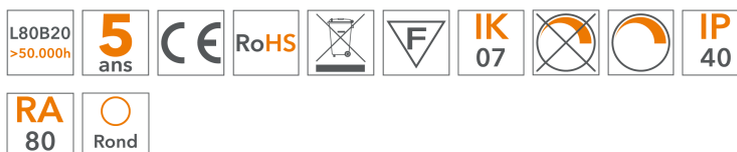
## Dalles LED LAZULI

### Dalle LED Lazuli 18W 300x300



Une gamme de dalles LED, puits de lumière sans ombre, pour un vrai confort visuel des postes de travail et zones environnantes...

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



## Avantages

- Faible épaisseur 10,2mm
- Installation simplifiée
- Installation encastrée, en applique ou en suspension
- Finition blanche Ral9016
- Technologie puits de lumière
- Très grande surface de dissipation
- Absence d'éblouissement, UGR<22
- Source lumineuse des Leds parfaitement diffuse
- 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, PushDim

## Caractéristiques générales

Format	295*295*10,2
Structure	Aluminium
Finition	Blanc RAL9016
Protection	Traitement peinture
Fixation	Encastré / Applique / Suspension
Raccordement	Filaire / Jack alim verrouillable
Température de fonctionnement	-25 à +50°C
Température de stockage	-40 à +85°C
Poids net	2g
Poids brut	2,2kg
Conformité	CE, RoHS, IP40, IK07
GR, Groupe de risque	GR0
Garantie	5 ans
P/U	P
R/Rx	Rx

## Caractéristiques d'éclairage

Type de LED	Kinglight format 4014
Nombre de LED	144
Puissance totale LED	17,2W
Courant	410mA +/-5%
Plage de tension	38~42VDC
Angle de rayonnement/Lentille	120°
UGR	<22
Température de couleur °K	3000, 4000, 5000,6000
Indice de rendu des couleurs	>82
Step Macadam (SDCM)	4
Flux Luminaire	1450lm, 1600lm, 1600lm, 1650lm
Efficacité lumineuse led	>93lm/W (4000°K)
Efficacité lumineuse lumineaire	>86lm/W (4000°K)
Groupe de risque	GR0

L70B50 Ta25°C TM21-6x	>50.000h
L70B50 Ta25°C TM21-Calcul	>141.000h
L80B20 Ta25°C TM21-Calcul	>74.000h
L80B10 Ta25°C TM21-Calcul	>70.000h
L90B10 Ta25°C TM21-Calcul	>33.000h

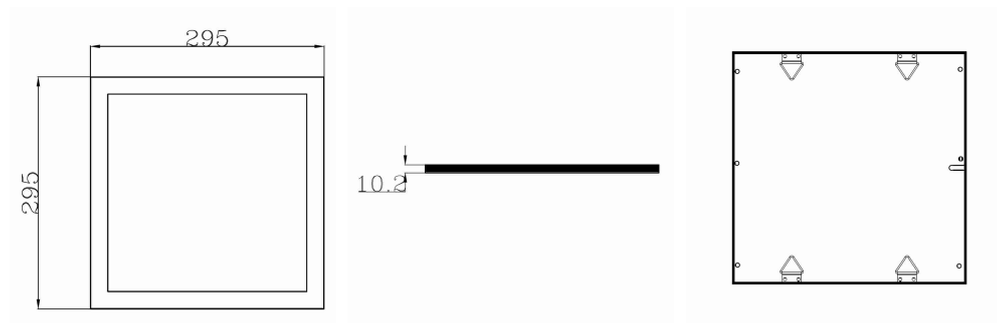
## Caractéristiques électriques

Puissance max lumineaire	18.5W
Tension de fonctionnement	220~240VDC
Fréquence de fonctionnement	50~60Hz
Facteur de puissance	>0,92
Efficacité	NC
Classe électrique	Classe 2
Gradation (Option)	1-10V, DALI, Phase
THD	<0,17
Driver	ADDIS OEM

## Informations complémentaires

Option	
ADD2929W-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	XXXX	X	XXW	X	XX	X
ADD= Dalle à Led Lazuli	2929= 295x295	W= Blanc	18= 18W	8= >80	30= 3000°K	_= No Dim
					<b>40= 4000°K</b>	1= 1-10V/PWM/Res
					50= 5000°K	D= DALI
					60= 6000°K	T= Triac
						P= PushDim

**Attention :** toutes les combinaisons ne sont pas réalisables. Merci de vérifier auprès de votre correspondant.

### Exemples:

**ADD2929W18W840** = Dalle Led LAZULI Format 295x295 Finition Blanche 18W IRC>80 4000°K

**ADD2929W18W850** = Dalle Led LAZULI Format 295x295 Finition Blanche 18W IRC>80 5000°K

**ADD2929W18W840D** = Dalle Led LAZULI Format 295x295 Finition Blanche 18W IRC>80 4000°K Gradable DALI

**ADD2929W18W840I** = Dalle Led LAZULI Format 295x295 Finition Blanche 18W IRC>80 4000°K Gradable 1-10V

### Accessoires:

---

**ADD2929W-KIT-APP** = Kit de montage en applique finition blanche pour dalle LAZULI format 295x295

**ADD5959-KIT-SUSP** = Kit de filin de suspension pour dalle LAZULI (1 kit par dalle)

---