

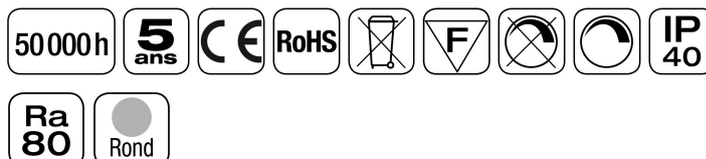


## Dalles LED Lazuli

### Dalle LED Lazuli Nano-Prismatic 24W 560x560

Une gamme de dalles LED munie d'un film Nano-Prismatic, puits de lumière sans ombre, pour un vrai confort visuel des postes de travail et zones environnantes grâce a leur très faible UGR...

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



### Avantages de Dalle LED Lazuli Nano-Prismatic 24W 560x560

- Faible épaisseur 10,2mm
- Installation simplifiée
- Installation encastrée, en applique ou en suspension
- Finition blanche Ral9016
- Technologie puits de lumière avec film Nano-Prismatique
- Très grande surface de dissipation
- Absence d'éblouissement, UGR<19
- 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	560*560*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	3kg
Poids brut	3,5kg
Conformité	CE, RoHS, IP40, IK06
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	NC
Puissance totale LED	24W
Courant	600mA +/-5%
Plage de tension	28-42VDC
Angle de rayonnement/Lentille	90°
UGR	<19
Température de couleur °K	4000
Indice de rendu des couleurs	>82
Step Macadam (SDCM)	4
Flux Luminaire	>2500lm
Efficacité lumineuse led	>104lm/W
L70B50 Ta25°C TM21-6x	>54.000 heures

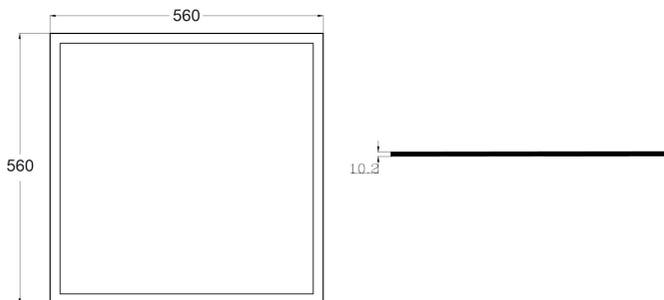
## Caractéristiques électriques

Puissance max lumineuse	26W
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	<0,15
Driver	ADDIS OEM ou BOKE

## Informations complémentaires

Option	
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	5656= 560x560	W= Blanc	24= 24W	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
						P= PushDim