



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

## Dalles LED LAZULI

### Dalle LED LAZULI Nano-Prismatique 30W 600x600

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



## Avantages

- Technologie puits de lumière avec film Nano-Prismatique
- Absence d'éblouissement, UGR<16
- Source lumineuse des Leds parfaitement diffuse
- Installation simplifiée
- Installation encastrée, en applique ou en suspension
- Faible épaisseur 10,2mm
- Finition blanche Ral9016
- Très grande surface de dissipation
- 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
- Adaptée à l'éclairage intelligent, Smart-Lighting, solution ZigBee Agate

## Caractéristiques générales

Format	595*595*10,2
Structure	Aluminium AL6063
Finition	Blanc RAL9016
Protection	Traitement peinture
Fixation	Encastré / Applique / Suspension
Raccordement driver	Jack alim verrouillable
Raccordement secteur	Bornier avec reprise de phase
Température de fonctionnement	-25 à +45°C
Température de stockage	-40 à +85°C
Poids net	2,6kg
Poids brut	3,3kg
Conformité	CE, RoHS, IP40, IK07

## Caractéristiques d'éclairage

Type de LED	Kinglight format 4014
Nombre de LED	204
Puissance totale LED	28W
Courant	750mA +/-5%
Plage de tension	28~40VDC
Guide de lumière	PMMA
Angle de rayonnement/Lentille	90°
UGR	<16
Température de couleur °K	3000, 4000, 5000,6000
Indice de rendu des couleurs	>82
Step Macadam (SDCM)	3
Flux Luminaire	>3400lm



## Code commande

Gamme	Format	Couleur	Puissance	IRC	Couleur	Diffuseur	Driver	Gradation
XXX	XXXXx	X	XXW	X	XX	_ = Standard	XX	X
ADD= Dalle Led Lazuli Nano-Prismatique	5959= 595x595	W= Blanc	30= 30W	8= >80	30= 3000°K	P= Nano-Prismatic	SA= Sans Driver	_ = No Dim
					40= 4000°K		M= OEM ADDIS	1= 1-10V/PWM/Res
					50= 5000°K		E= Euchips	D= DALI
					60= 6000°K		T= Tridonic	T= Triac
								P= PushDim