



Retrouvez ce produit sur le site
AddisLighting.com

Dalles LED LAZULI

Dalle LED LAZULI Nano-Prismatique 36W 620x620

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	620*620*10,2
Structure	Aluminium
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 +50°C
Température de stockage	-40 à +85°C
Poids net	2,5kg
Poids brut	3kg
Conformité	CE, RoHS, IP40, IK07

Caractéristiques d'éclairement

Type de LED	Kinglight format 4014
Nombre de LED	NC
Puissance totale LED	34W
Courant	900mA +/-5%
Plage de tension	28~40VDC
Angle de rayonnement/Lentille	80°
UGR	<16
Température de couleur °K	3000, 4000, 5000,6000
Indice de rendu des couleurs	>82
Step Macadam (SDCM)	3
Flux Luminaire	>3750lm
Efficacité lumineuse led	>130lm/W (4000°K)

GR, Groupe de risque	GR0	Efficacité lumineuse luminaire	>104lm/W (4000°K)
Garantie	5 ans	L80B20 Ta25°C	>50.000 heures
P/U	P		
R/Rx	Rx		

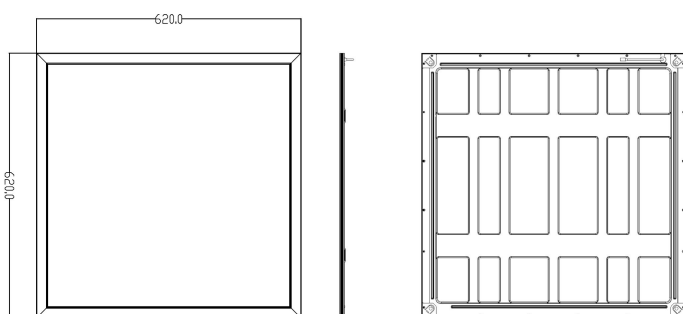
Caractéristiques électriques

Puissance max luminaire	36W
Tension de fonctionnement	220~240VAC
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	
ADD6262W-KIT-APP	Kit de montage en applique
ADD5959-KIT-SUSP	Kit de montage en suspension
ADD5959-FILIN-150	Filin de sécurité pour dalle

Plans techniques



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-Prismatic	6262= 620x620	W= Blanc	36= 36W	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