FICHE TECHNIQUE - Dalle LED Lazuli 40W 600x600

Mise à jour le 06-10-2017



Retrouvez ce produit sur le site AddisLighting.com

Dalles LED Lazuli

Dalle LED Lazuli 40W 600x600

Une gamme de dalles LED, puits de lumière sans ombre, pour un vrai confort visuel des postes de travail et zones environnantes grâce a leur UGR inférieur à 19...



Ra 80



Rond











Avantages de Dalle LED Lazuli 40W 600x600

- 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	595*595*12
Structure	Aluminium
Finition	Blanc RAL9001
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	3,75g
Poids brut	4,65kg
Conformité	CE, RoHS, IP40, IK08
Garantie	5 ans

Caractéristiques d'éclairement

Type de LED	Kinglight format 4014	
Nombre de LED	288	
Puissance totale LED	36W	
Courant	950mA +/-5%	
Plage de tension	39~42VDC	
Angle de rayonnement/Lentille	90°	
UGR	<19 (Raport PISEO ou CSTB sidemande)	
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	3200lm, 3400lm, 3400lm,3600ml	
Efficacité lumineuse led	>94lm/W	
Efficacité lumineuse luminaire	>87lm/W	
P/U	Р	



FICHE TECHNIQUE - Dalle LED Lazuli 40W 600x600

Mise à jour le 06-10-2017

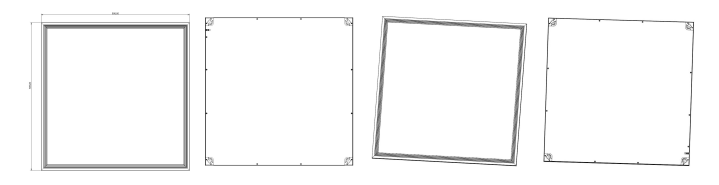
Caractéristiques électriques

Informations complémentaires

Puissance max luminaire	38,8W
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

Option			
ADD5959W-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	5959= 595x595	W= Blanc	40= 40W	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