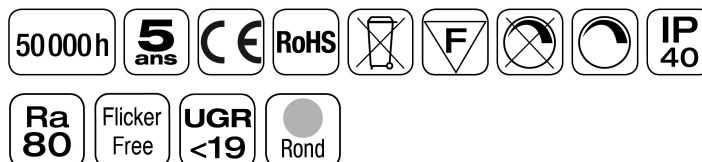


Dalles LED Lazuli

Dalle LED Lazuli 30W 600x600

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

Retrouvez ce produit sur le site
AddisLighting.com



Avantages de Dalle LED Lazuli 30W 600x600

- 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<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

Rapports



Caractéristiques générales

Format	595*595*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	3,5g
Poids brut	4,2kg
Conformité	CE, RoHS, IP40, IK08
GR, Groupe de risque	GR0
Garantie	5 ans
P/U	P
R/Rx	Rx
CEE	Conforme IND-BA-116

Caractéristiques d'éclairage

Type de LED	Kinglight format 4014
Nombre de LED	288
Puissance totale LED	27W
Courant	760mA +/-5%
Plage de tension	28-40VDC
Angle de rayonnement/Lentille	90°
UGR	<19
Température de couleur °K	3000, 4000, 5000,6000
Indice de rendu des couleurs	>82
Step Macadam (SDCM)	4
Flux Luminaire	3360lm, 3420lm, 3420lm,3500lm
Efficacité lumineuse led	>140lm/W (4000°K)
Efficacité lumineuse luminaire	>122lm/W (4000°K)
L70B50 Ta25°C TM21-6x	>54.000 heures
L70B50 Ta25°C TM21	>120.000 heures
L80B50 Ta25°C TM21	>75.000 heures

L80B20 Ta25°C TM21	>68.000 heures
L80B10 Ta25°C TM21	>64.000 heures

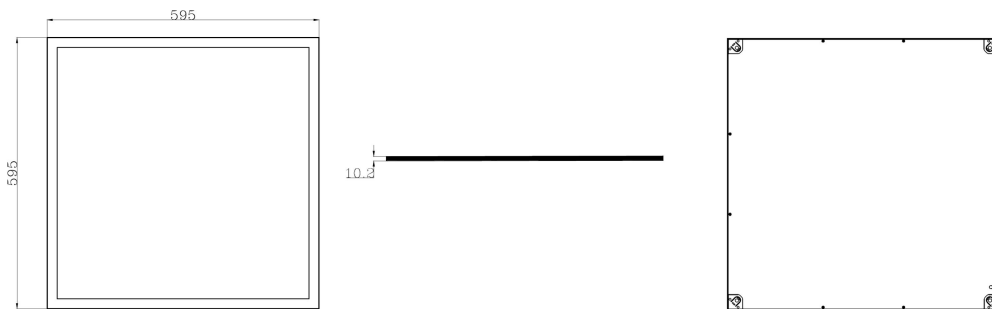
Caractéristiques électriques

Puissance max lumineaire	28W
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	
ADD5959W-KIT-APP-V2	Kit de montage en applique
ADD5959-KIT-SUSP-V2	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	30= 30W	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