

Dalles LED LAZULI



Dalle LED LAZULI Nano-Prismatique 50W 1200x600

La dalle LED LAZULI Nano-Prismatique 50W 1200x600, véritable puits de lumière sans ombre, munie d'un film Nano-Prismatique pour un vrai confort visuel des postes de travail et zones environnantes grâce à son très faible UGR...

Retrouvez ce produit sur le site
AddisLighting.com



Avantages

- Technologie puits de lumière avec film Nano-Prismatique
- Absence d'éblouissement, UGR<19
- 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	1195*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	3,5kg
Poids brut	5kg

Caractéristiques d'éclairage

Type de LED	Kinglight format 4014
Nombre de LED	240
Puissance totale LED	48W
Courant	1200mA +/-5%
Plage de tension	28~40VDC
Guide de lumière	PMMA
Angle de rayonnement/Lentille	90°
UGR	<19
Température de couleur °K	3000, 4000, 5000,6000
Indice de rendu des couleurs	>82
Step Macadam (SDCM)	5

Conformité	CE, RoHS, IP40, IK07	Flux Luminaire	>5000lm
GR, Groupe de risque	GR0	Efficacité lumineuse led	>115lm/W (4000°K)
Garantie	5 ans	Efficacité lumineuse luminaire	>100lm/W (4000°K)
P/U	P	L70B50 Ta25°C TM21-6x	>54.000 heures
R/Rx	Rx	L80B20 Ta25°C TM21	>68.000 heures
Classe électrique (Dalle seule)	Classe 3		

Caractéristiques électriques

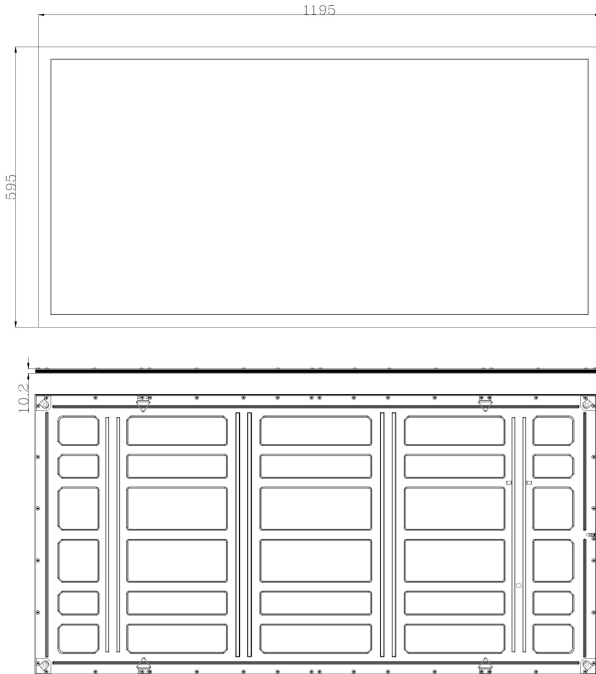
Puissance max lumineuse	50W
Tension de fonctionnement	190~277VAC
Fréquence de fonctionnement	50~60Hz
Facteur de puissance	>0,9
Efficacité	>87%
Classe électrique	Classe 2
Gradation (Option)	1-10V, DALI, Phase
THD	<0,17
Driver	ADDIS OEM

Informations complémentaires

Option	
ADD11959W-KIT-APP	Kit de montage en applique
ADD11959W-KIT-ENC	Kit d'encastrement
ADD5959-KIT-SUSP	Kit de montage en suspension
ADD5959-FILIN-150	Filin de sécurité pour dalle

Plans techniques

Côtes en mm.



Code commande

Gamme	Format	Couleur	Puissance	IRC	Couleur	Diffuseur	Driver	Gradation
XXX	XXXXx	X	XXW	X	XX	_ = Standard	XX	X
ADD= Dalle Led	11959=	W= Blanc	50= 50W	8= >80	30= 3000°K	P= Nano-	SA= Sans	_ = No Dim

Lazuli Nano-Prismatique	1195x595					Prismatic	Driver	
					40= 4000°K		M= OEM ADDIS	1= 1-10V/PWM/Re s
					50= 5000°K		E= Euchips	D= DALI
					60= 6000°K		T= Tridonic	T= Triac
								P= PushDim