

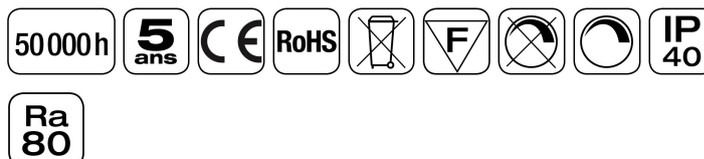
Dalles LED Lazuli

Dalle LED Lazuli 40W 1200x300



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 40W 1200x300

- 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 inférieur à 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 | 1195*295*10,2 |
| Structure | Aluminium |
| Finition | Blanc |
| 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 |
| Garantie | 5 ans |

Caractéristiques d'éclairage

| | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Type de LED | Kinglight format 4014 |
| Nombre de LED | 204 |
| Puissance totale LED | 36W |
| Courant | 950mA +/-5% |
| Plage de tension | 39~42VDC |
| Angle de rayonnement/Lentille | 90° |
| UGR | <19 |
| 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 | 3300lm, 3400lm, 3500lm,3600ml |
| Efficacité lumineuse led | >100lm/W |
| Efficacité lumineuse luminaire | >92lm/W |
| P/U | P |
| R/Rx | Rx |

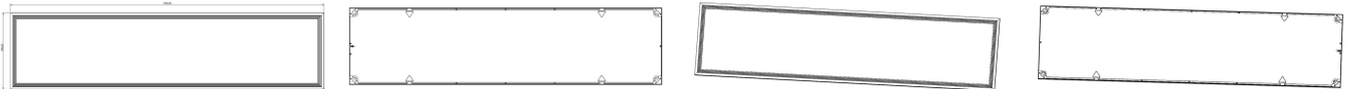
Caractéristiques électriques

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Puissance max lumineaire | 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 |

Informations complémentaires

| | |
|-------------------|------------------------------|
| Option | |
| ADD11929W-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 | 11929= 1195x295 | 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 |