Projecteurs LED KUNZITE IV

Projecteur LED KUNZITE IV 30W

La quatrième génération d'une gamme de projecteurs LED polyvalents destinés à l'éclairage moyenne distance de surfaces intérieures et extérieures ...





Retrouvez ce produit sur le site AddisLighting.com

Utilisation

- Zone industrielle
- Tour de bâtiment
- Façade
- · Espace industriel
- Parking
- Atelier

Prescription technique

Le projecteur KUNZITE IV 30W est équipé d'une source lumineuse démontable de 16 leds LUMILEDS Luxeon 5050 avec une optique secondaire protégée par une façade en verre trempé. La projecteur de couleur grise en standard, noir en option, est munie d'un arceau droit pour sa fixation. Sa structure en aluminium moulé avec ailettes de dissipation et évent de décompression présente des indices de protections IP66 et IK08. Le projecteur équipé d'une alimentation électronique industrielle en classe 1 avec une plage de tension de 100 à 277VAC. Le module led d'une performance supérieur à 121Im/W en 4000°K ainsi que la structure du projecteur répondent aux exigences de l'économie circulaire.

Avantages

- Simplification de choix et d'installation
- Installation rapide
- Usage général et polyvalent
- Haut rendement
- Faible consommation
- Faible encombrement mécanique
- Large gamme de puissance
- Forte réduction des coûts de maintenance
- Rapide retour sur investissement
- Performance maximum immédiate

 Très proposed a surface de discipation
- Très grande surface de dissipation
- Led LUMILEDS Luxeon 5050
- Gradation en option DALI2 ou 0-10V
- Driver SOSEN VP en option
- Produit réparable
- Produit éligible aux CEE





Caractéristiques générales

| Format | 247.9x169*51 |
|------------|--------------------------------|
| Structure | Aluminium moulé |
| Optique | Verre trempé |
| Finition | Gris RAL9006 (autre en option) |
| Protection | Dacromet |

Caractéristiques d'éclairement

| Type de LED | LUMILEDS Luxeon 5050 |
|----------------------|----------------------|
| Nombre de Led | 16 |
| Puissance totale LED | 28W |
| Courant | 81mA |
| Plage de tension | 22,8-23,2V |



FICHE TECHNIQUE - Projecteur LED KUNZITE IV 30W Mise à jour le 13-04-2022

| Fixation | Arceau de montage |
|-------------------------------|----------------------|
| Raccordement | Filaire 1m |
| Température de fonctionnement | -30°C à +45°C |
| Température de stockage | -40°C à +75°C |
| Poids net | 1,8kg |
| Poids brut | 1,9kg |
| Conformité | CE, RoHS, IP66, IK08 |
| Classe Electrique | CL1 |
| IEE | <0,12 |
| Classe énergétique | A++ |
| Garantie | 5 ans |
| Réparabilité | Oui |
| Driver | Remplaçable |
| Module led | Remplaçable |
| CEE | |
| CEE | RES-EC-104 |

| Angle de rayonnement | 30°, 60°, 90°, Asy 45°, Asy T2, Asy T3 |
|--------------------------------|-------------------------------------------|
| Température de couleur °K | 2200, 2700, 3000, 4000, 5000, 6500 |
| Indice de rendu des couleurs | >70, >80, >90 |
| Step Macadam (SDCM) | 4 |
| Flux Luminaire 4000°K A45 | >3410lm |
| Efficacité lumineuse led | >121lm/W |
| Efficacité lumineuse luminaire | >113lm/W |
| Groupe de risque | GR1 |
| ULR à 0° | 0% |
| ULR à 5° | 0% |
| L80B20 Ta25°C | >50.000h |
| L70B50 Ta25°C | >60.000h |

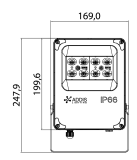
Caractéristiques électriques

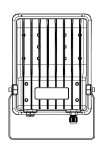
| Puissance max luminaire | 30W |
|-----------------------------|------------|
| Tension de fonctionnement | 100-277VAC |
| Fréquence de fonctionnement | 50/60Hz |
| Facteur de puissance | >0.95 |
| Efficacité | >90% |
| Gradation (en option) | NA |
| THD | <12% |

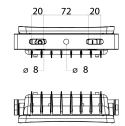
Informations complémentaires

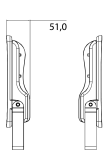
| Option | |
|----------------------|------------------|
| Parafoudre | |
| Couleur | RAL à spécifier |
| Grille de protection | |
| Raccord IP68 | ADL-KJ-PG9-08 |
| Filin de sécurité | |
| Manchon de montage | ADL-MANCHON60-65 |

Plans techniques









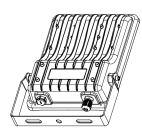


FICHE TECHNIQUE - Projecteur LED KUNZITE IV 30W Mise à jour le 13-04-2022









Options



Code commande

| Gamme | Puissance | Couleur | Led | Optique | IRC | Couleur | Alimentation | Gradation | Façade |
|--------------------------------------------|-----------|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|------------------|--------------|--------------------|
| XXXX | XXXW | X | XXX | XXX | X | XX | X | X | X |
| AP4K= Projecteur à Led KUNZITE IV | 030= 30W | G= Gris | L5= LUMILEDS Luxeon 5050 | A45= Asy 45° | 7= >70 | 22= 2200°K | _= 220-240VAC | _= No Dim | _= Verre Trempé |
| | | B= Noir | | 030= 30° | 8= >80 | 27= 2700°K | C2= 24VDC | | |
| | | W= Blanc | | 060= 60° | 9= >90 | 30= 3000°K | A2= 24VAC | | |
| | | | | 090 =90° | | 40= 4000°K | C1= 12VDC | | |
| | | | | AT2= Asy T2 | | 50= 5000°K | A1= 12VAC | | |
| | | | | AT3= Asy T3 | | 65= 6500°K | | | |
| Produits stand | dards | | | | Codes EA | N13 | | | |
| Produits standards | | | | | Codes EAN13 | | | | |
| AP4K030WGL5A45830 | | | | | 3665107000505 | | | | |
| AP4K030WGL5A45840 | | | | 3665107000499 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Exemples | | | | | Description | | | | |
| AP4K030WGL | .5A45830 | | | | | à LED KUNZITE IV ymétrique 45° IRC: | | LED LUMILEDS | S Luxeon 5050 |
| AP4K030WGL5A45840 | | | Projecteur à LED KUNZITE IV 30W Gris avec LED LUMILEDS Luxeon 5050 Optique asymétrique 45° IRC>80 4000°K | | | | | | |
| AP4K030WGL5A45850 | | | Projecteur à LED KUNZITE IV 30W Gris avec LED LUMILEDS Luxeon 5050 Optique asymétrique 45° IRC>80 5000°K | | | | | | |
| AP4K030WGL | | AP4K030WGL5A45840D | | | Projecteur à LED KUNZITE IV 30W Gris avec LED LUMILEDS Luxeon 5050 Optique asymétrique 45° IRC>80 4000°K DALI2 | | | | |
| | .5A45840D | | | | | | >80 4000°K DALI | 2 | |
| | | | | | Optique asy | | 30W Gris avec L | _ED LUMILEDS | S Luxeon 5050 |
| AP4K030WGL | | | | | Optique asy | ymétrique 45° IRC: à LED KUNZITE IV | 30W Gris avec L | _ED LUMILEDS | S Luxeon 5050 |



FICHE TECHNIQUE - Projecteur LED KUNZITE IV 30W Mise à jour le 13-04-2022

| ADL-KJ-PG9-08 | Raccord IP68 3 pôles 300V 10A Max 1.0mm² OD1 4-8.2 / OD2 4-8.2 |
|-------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| ADL-3T-M20-0806H2 | Raccord IP68 3 pôles 1 vers 2 400V 13A Max 2.5mm² OD1 4-8.1 / 2xOD2 4-6.5 |