

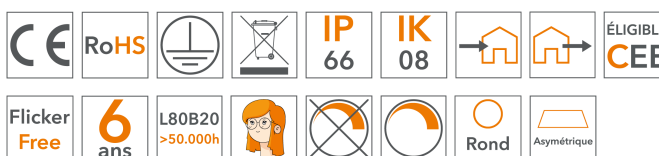


Retrouvez ce produit sur le site
AddisLighting.com

Projecteurs LED KUNZITE IV

Projecteur LED KUNZITE IV 200W

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



Utilisation

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

Prescription technique

Le projecteur KUNZITE IV 200W est équipé d'une source lumineuse démontable de 90 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 90 à 305VAC est protégé en SCP, OTP, OVP, CM 10kV et DM 6kV. Le module led d'une performance supérieur à 141lm/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 grande surface de dissipation
- Led LUMILEDS Luxeon 5050
- Gradation en option DALI2 ou 0-10V
- Driver SOSEN série VP
- Produit réparable
- Produit éligible aux CEE



Caractéristiques générales

| | |
|-----------|--------------------------------|
| Format | 445,5x392,5x56,8 |
| Structure | Aluminium moulé |
| Optique | Verre trempé |
| Finition | Gris RAL9006 (autre en option) |

Caractéristiques d'éclairage

| | |
|----------------------|----------------------|
| Type de LED | LUMILEDS Luxeon 5050 |
| Nombre de Led | 90 |
| Puissance totale LED | 186W |
| Courant | 90mA |

| | | | |
|-------------------------------|----------------------|--------------------------------|--|
| Protection | Dacromet | Plage de tension | 23.1V |
| Fixation | Arceau de montage | Angle de rayonnement | 30°, 60°, 90°, Asy 45°, Asy T2, Asy T3 |
| Raccordement | Filaire 1m | Température de couleur °K | 2200, 2700, 3000, 4000, 5000, 6500 |
| Température de fonctionnement | -30°C à +45°C | Indice de rendu des couleurs | >70, >80, >90 |
| Température de stockage | -40°C à +75°C | Step Macadam (SDCM) | 4 |
| Poids net | 5,3kg | Flux Luminaire 4000°K A45 | >26350lm |
| Poids brut | 6,1kg | Efficacité lumineuse led | >141lm/W |
| Conformité | CE, RoHS, IP66, IK07 | Efficacité lumineuse luminaire | >131lm/W |
| Classe Electrique | CL1 | Groupe de risque | GR1 |
| IEE | <0,13 | ULR à 0° | 0% |
| Classe énergétique | A++ | ULR à 5° | 0% |
| Garantie | 6 ans | L80B20 Ta25°C | >50.000h |
| Réparabilité | Oui | L70B50 Ta25°C | >60.000h |
| Driver | Remplaçable | | |
| Module led | Remplaçable | | |
| CEE | | | |
| CEE | RES-EC-104 | | |

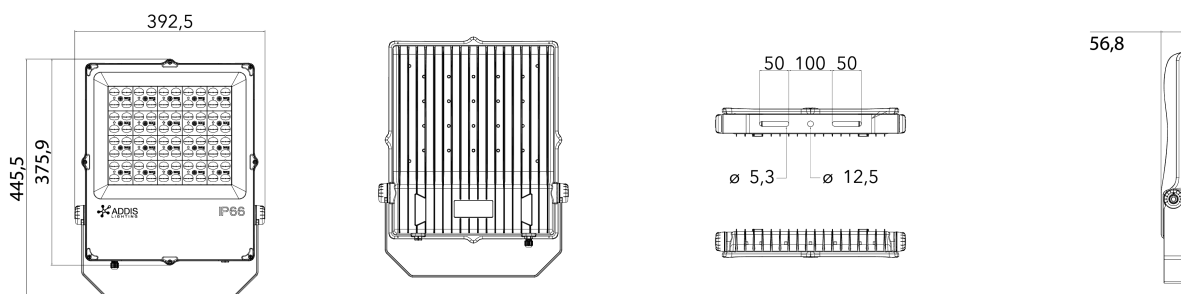
Caractéristiques électriques

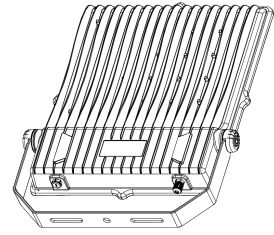
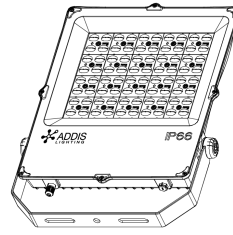
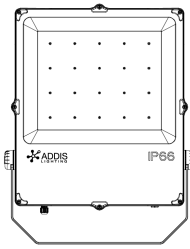
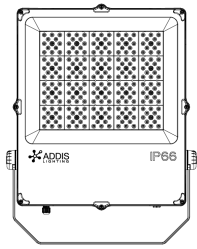
| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Puissance max luminaire | 200W |
| Tension de fonctionnement | 90-305VAC |
| Fréquence de fonctionnement | 50/60Hz |
| Facteur de puissance | >0.95 |
| Efficacité | >91% |
| Gradation (en option) | DALI2, 0-10V, PWM |
| THD | <10% |
| Driver | SOSEN VP |
| Certification driver | CE, ENEC05 |
| Protection driver | SCP, OTP, OVP, CM 10kV, DM 6kV |
| MTBF (MIL-HDBK-217F) | 198.200 heures |

Informations complémentaires

| Option | |
|------------------------|-----------------------------|
| Gradation | DALI2, 0-10V, PWM, Résistif |
| Parafoudre sur demande | |
| Couleur | RAL à spécifier |
| Grille de protection | |
| Raccord IP68 | ADL-KJ-PG9-08 |
| Filin de sécurité | |
| Manchon de montage | ADL-MANCHON60-65 |

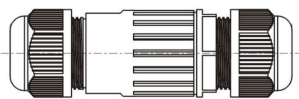
Plans techniques





Options

Raccord IP68 voir tableau des accessoires



Code commande

| Gamme | Puissance | Couleur | Led | Optique | IRC | Couleur | Alimentation | Gradation | Façade |
|-------|-----------|----------------|--------------------------|---------------------|------------------|-------------------|----------------|-------------------|------------------|
| XXXX | XXXW | X | XXX | XXX | X | XX | X | X | X |
| AP4K= | 200= 200W | 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 | 1= 1-10V/PW M/Res | |
| | | W= Blanc | | 060= 60° | 9= >90 | 30= 3000°K | A2= 24VAC | D=Dali2 | |
| | | | | 090 =90° | | 40= 4000°K | C1= 12VDC | | |
| | | | | AT2= Asy T2 | | 50= 5000°K | A1= 12VAC | | |
| | | | | AT3= Asy T3 | | 65= 6500°K | | | |

Attention : toutes les combinaisons ne sont pas réalisables. Merci de vérifier auprès de votre correspondant.

| Produits standards | Codes EAN13 |
|--------------------|---|
| AP4K200WGL5A45830 | 3665107000444 |
| AP4K200WGL5A45840 | 3665107000437 |
| Exemples | Descriptions |
| AP4K200WGL5A45830 | Projecteur à LED KUNZITE IV 200W Gris avec LED LUMILEDS Luxeon 5050 Optique asymétrique 45° IRC>80 3000°K |
| AP4K200WGL5A45840 | Projecteur à LED KUNZITE IV 200W Gris avec LED LUMILEDS Luxeon 5050 Optique asymétrique 45° IRC>80 4000°K |
| AP4K200WGL5A45850 | Projecteur à LED KUNZITE IV 200W Gris avec LED LUMILEDS Luxeon 5050 Optique asymétrique 45° IRC>80 5000°K |
| AP4K200WGL5A45840D | Projecteur à LED KUNZITE IV 200W Gris avec LED LUMILEDS Luxeon 5050 Optique asymétrique 45° IRC>80 4000°K DALI2 |
| AP4K200WGL5A458221 | Projecteur à LED KUNZITE IV 200W Gris avec LED LUMILEDS Luxeon 5050 Optique asymétrique 45° IRC>80 2200°K 0-10V |

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