

1890 Rodio LED HP - symétrique extensif



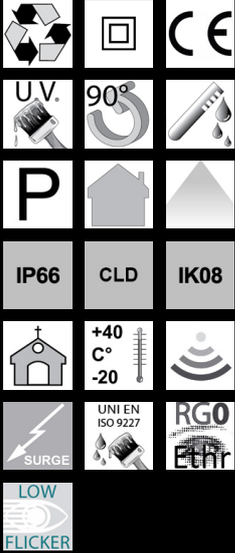
Corps : en aluminium moulé sous pression, avec ailettes de refroidissement.
Diffuseur : verre trempé d'une épaisseur de 5 mm, résistant aux chocs thermiques et mécaniques.

Peinture : le cycle de peinture poudre standard se compose d'une phase de prétraitement superficiel du métal et d'une passe de peinture poudre polyester en couche simple, résistante à la corrosion et au brouillard salin, stabilisée aux rayons UV.

Équipement : connecteur externe pour une installation rapide. Joint en caoutchouc siliconé ; visseries externes en acier inox ; vanne de circulation d'air. Protection contre les impulsions conforme à la norme EN 61547 pour la platine Led et son driver.

Surge protection

Deux modes de fonctionnement : - Mode différentiel : entre les conducteurs actifs, entre phase et neutre. - Mode commun : entre les conducteurs actifs, phase/neutre et la terre ou le corps du luminaire si celui-ci a une isolation classe II et est installé sur mât métallique. Sur demande : protection jusqu'à 10kV. peinture conforme à la norme NF EN ISO 9227 - Essais de corrosion en atmosphères artificielles, pour atmosphères agressives. low flicker Facteur de puissance: >= 0.9 Durée de vie 80%: 80000h (L80B20)
Superficie d'exposition au vent: L:455cm² F:1529cm².



Télécharger

Montaggi
- rodio hp 07-20. pdf

BIM
- 1890 Rodio LED HP - symmetric
wide beam - 20200528. zip

| Code | Cablage | Kg | Lumen Output-K-CRI | WTot | Couleur | Surge |
|-----------|----------|------|--------------------------|-------|----------|-------|
| 414794-00 | CLD | 8.04 | LED-27972lm-4000K-CRI 80 | 211 W | GRAPHITE | 4/8kV |
| 414795-00 | CLD | 9.59 | LED-35260lm-4000K-CRI 80 | 269 W | GRAPHITE | 4/8kV |
| 414794-39 | CLD CELL | 8.01 | LED-26014lm-3000K-CRI 80 | 211 W | GRAPHITE | 4/8kV |
| 414795-39 | CLD | 9.00 | LED-35415lm-3000K-CRI 80 | 269 W | GRAPHITE | 4/8kV |

Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de $\pm 10\%$ par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de 10 %