

1990 Mini Rodio - symétrique faisceau extensif

En ce qui concerne les projecteurs, le nouveau Mini Rodio complète la gamme Rodio avec un excellent niveau technologique. En raison de sa petite taille, ce luminaire apporte, aux projets d'architecture et autres, un éclairage de très grande valeur esthétique et la meilleure performance technique. Des nombreuses versions sont disponibles : avec lentilles symétriques ou asymétriques, même avec LED COB.

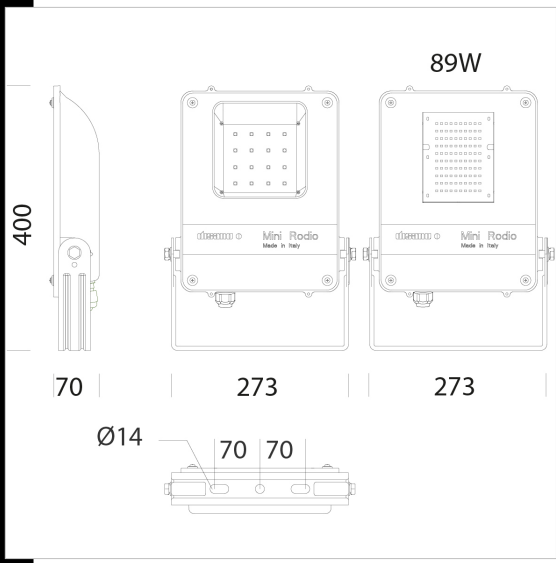
Non seulement ce projecteur garantit des grandes économies d'énergie et une excellente efficacité lumineuse, mais il dure également pas moins de 50/80 000 heures. De plus, la protection IP66 permet d'installer Mini Rodio aussi à l'extérieur.

En d'autres mots, ces projecteurs se caractérisent par une meilleure qualité de lumière et par une longue durée de vie, grâce à une sélection minutieuse des matériaux et au niveau technologique des sources lumineuses à led
Corps : en aluminium moulé sous pression, avec ailettes de refroidissement.
Diffuseur : verre trempé d'une épaisseur de 4 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 : avec câble pour le raccordement au secteur L = 0,6m. 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. 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. Facteur de puissance: >= 0.9 Durée de vie 80%: 80000h (L80B20)

Superficie d'exposition au vent: L:242cm² F:807cm².



- Télécharger**
- DXF 2D - 1990w.dxf
 - 3DS - disano_1990_minirodio.3ds
 - 3DM - disano_1990_minirodio.3dm
 - Montaggi - minirodio 07-21.pdf
 - BIM - 1990 Mini Rodio - symmetric wide beam - 20200528.zip

| Code | Cablage | Kg | Lumen Output-K-CRI | WTot | Couleur | Surge |
|-----------|----------|------|-------------------------|------|----------|-------|
| 414900-00 | CLD | 3.63 | LED-7679lm-4000K-CRI 80 | 54 W | GRAPHITE | 6/8kV |
| 414901-00 | CLD | 3.67 | LED-9440lm-4000K-CRI 80 | 73 W | GRAPHITE | 6/8kV |
| 414902-00 | CLD | 3.19 | LED-9512lm-4000K-CRI 80 | 87 W | GRAPHITE | 6/8kV |
| 414900-39 | CLD | 3.65 | LED-7141lm-3000K-CRI 80 | 54 W | GRAPHITE | 6/8kV |
| 414901-39 | CLD CELL | 3.61 | LED-8779lm-3000K-CRI 80 | 76 W | GRAPHITE | 6/8kV |
| 414902-39 | CLD CELL | 3.29 | LED-8846lm-3000K-CRI 80 | 87 W | GRAPHITE | 6/8kV |

Accessoires



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