

STRALIS

STRALIS

Compact et léger, le projecteur Stralis a été conçu pour un éclairage optimal de tous les stades, terrains de sport et grands espaces. Il a bénéficié de la recherche Eclatec en terme d'éclairage, d'ergonomie et de qualité de construction. Le nouveau Système de visée Eclatec vous permettra des réglages de précision, de jour comme de nuit, en toute simplicité.

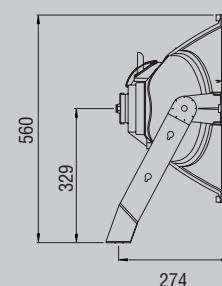
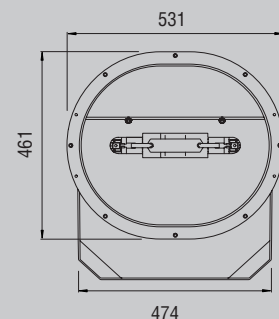


Applications

- Péages autoroutiers
- Échangeurs
- Parkings
- Plateformes logistiques
- Environnements sportifs

DESCRIPTION PROJECTEUR

- EN 60598
- IP 66, IK 09
- Classe I
- Corps en fonderie d'aluminium injecté sous pression, finition noire, peinture liquide haute température
- Glace en verre trempé thermiquement, épaisseur 5 mm
- Réflecteur en aluminium de très haute pureté (99,8 %), anodisé et colmaté, hydroformé
- Lyre en acier galvanisé
- Respirateur intégré directement sur le corps et équipé d'un filtre au charbon actif
- Grenouillères d'ouverture en acier inoxydable
- Poignée de préhension intégrée au corps du luminaire
- Filerie haute température avec gaine de protection fibre de verre non imprégnée



STRALIS

Appareillage électrique

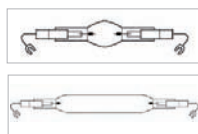
Sur platine déportée en pied de mât ou en armoire
Boîtier amorceur fixé sur la lyre (fixation rapide)
Connectique rapide pour câble souple ou rigide
Raccordement par presse-étoupe Ø 13 en acier inoxydable

Poids - Scx

Poids : 10,5 kg (avec la lampe)
Scx : 0,19 m² (inclinaison 70 °)

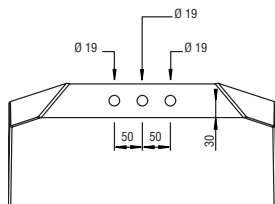
Sources

Iodures Métalliques double culots à cosses :
- 1000 W et 2000 W arc court
(type POWERSTAR® HQI-TS 2000/D/S, OSRAM)
- 2000 W arc long
(type POWERSTAR® HQI-TS 2000/N/L, OSRAM)



Fixation

Par lyre, projecteur suspendu ou porté
3 trous Ø 19, entraxe 50 mm



Accessoires

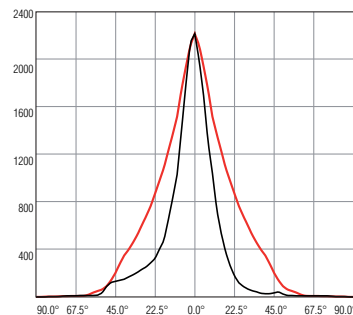
Grille de protection
Déflecteur à volets
Paralume à lames horizontales ou verticales

Finition

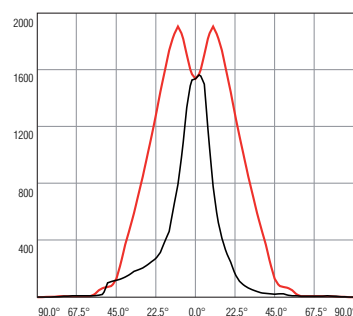
Corps : peinture noire haute température

Courbes photométriques

STRALIS VERSION ARC LONG



STRALIS VERSION ARC COURT



Maintenance

Ouverture et fermeture simplifiées et sans outil par couvercle porte lampe basculant (déverrouillage des 2 grenouillères d'ouverture)
Accès direct à la lampe, changement sans outil



Réglages

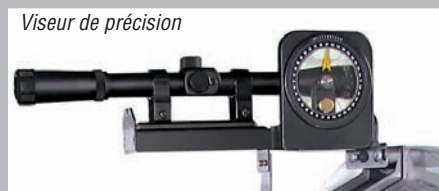


Lecture de l'inclinaison directement sur la lyre par échelle de graduation angulaire.
Pour un réglage de précision, système de visée (en option) séparé montable sur le produit.
Réglages de l'angle par rapporteur et de la direction par lunette de visée.

Étanchéité

IP 65 selon la norme NF EN 60529
Joints silicone sur corps, glace et respirateur
Filtre au charbon actif

Respirateur : situé sur le couvercle porte lampe du projecteur, le respirateur assure l'équilibre des pressions internes et externes lors des phases d'allumage et d'extinction.





Toute reproduction de ce document est interdite sans l'autorisation préalable écrite d'ECLATEC • Copyright ECLATEC 2009 • Document et photographies non contractuels. La description des appareils ainsi que les cotes mentionnées ne sont données qu'à titre indicatif et ne sauraient constituer un engagement pour notre société qui se réserve le droit d'y apporter sans préavis toutes les modifications qu'elle jugera nécessaires.

ECLATEC
41, rue Lafayette
54320 MAXÉVILLE
Tél : +33 3 83 39 38 00
www.eclatec.com



Papier recyclé