



LQ 2094 revisite le design classique du luminaire quatre faces qui équipe de nombreux centres anciens et historiques.

LQ 2094

Les Plus Produit

- Peinture bords de mer de série
- Aluminium injecté
- Moteur LED ou lampe à décharge (IM-SHP-CPO)
- IP66 – IK08 – Protection surtension 6Kv de série
- Durée de vie 100 000 heures L80B10
- 4 Photométries
- LED de 17 à 108 Watts
- Lampe de 35 à 150 Watts
- Protection thermique et ESD
- Température de fonctionnement de -40 à +50°C
- Contrôle constant du flux lumineux



LQ 2094

ÉCLAIRAGE CENTRE HISTORIQUE

► Prescription

- Corps et capot en aluminium injecté
- Traitement peinture qualité bords de mer de série
- Optique verre plat IK08
- IP66 complet, Classe 2
- Alimentation incorporée Philips Xitanium
- Montage porté ou suspendu Gaz 27
- Moteur Led haute efficacité jusqu'à 109 lumens par Watt
- Protection thermique et contre les décharges d'électricité statique, protection contre les surtensions jusqu'à 10Kv
- 4000 et 3000°K IRC >70
- Durée de vie de 100 000 heures L80B10 à 25°C.
- Contrôle constant du flux lumineux
- Version lampe pour iodure de 35 à 150W-SHP de 50 à 150W
- Garantie performance 5 ans (LED)

► Hauteur d'installation : de 4 à 8 mètres

► Équipement de série

- Protection surtension 6Kv
- Protection contre les ESD
- Contrôle constant du flux
- Peinture bords de mer
- RAL Akzo Noir 200 Sablé
- Garantie 5 ans

► Équipement en option

- Précâblage
- Alimentation Osram 4 DIM
- Changement de couleur suivant gamme RAL
- Paramétrage alimentation sur mesure
- Protection surtension 10Kv
- Câblage et connecteur SMART CITY pour pouvoir reprogrammer l'alimentation depuis la porte du mât



LQ 2094

de 17 à 108 Watts

de 1850 à 9390 Lumens

Données techniques Page 213

Association
LQ 2094 avec crosse
fonte et acier ALAPC



LQ 2094

DONNÉES TECHNIQUES

| DONNÉES TECHNIQUES | LQ 2094 |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Nombre de LED's | De 16 à 48 |
| Courant nominal, mA | de 350 à 700 mA |
| Puissance (W) | de 17 à 10 Watts |
| Flux lumineux, Lm | de 1850 à 9390 |
| Efficience (lm/W) | de 98 à 109 |
| Facteur de puissance, PF | 0,95 |
| Température de couleur, K | 3000 / 4000 / 5300°K |
| Indice de rendu des couleurs | >70 (en option >80) |
| Température de fonctionnement°C | de -40 à +50°C |
| Indice de protection général | IP66 |
| Résistance à l'impact de la vitre | IK09 |
| Classe Electrique | II |
| Pilotage du luminaire | Radio Fréquence/GSM/1-10V DALI |
| Matériaux du corps | Aluminium moulé sous pression |
| Réduction de puissance | Philips LP ou FP |
| Protection surtension, kV | I = 10kv ; II = 8kv + SPD |
| Montage top ou suspendu, mm | Gaz 27 |
| Garantie flux lumineux | 5 ans (option 7 et 10 ans) |
| Durée de vie | >100.000 heures |
| Taux de mortalité des LED | L80B10 |
| Poids (maximum) | 8,7 Kg |
| Surface au vent (Scx) | 0,1 m ² |

SUSPENDUE



PORTÉE

