



LQ 2000 est la version modernisée du classique luminaire quatre faces équipant de nombreux centres anciens et historiques. La forme intemporelle n'a pas changé mais l'appareil reçoit une technologie de pointe

LQ 2000

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



► 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

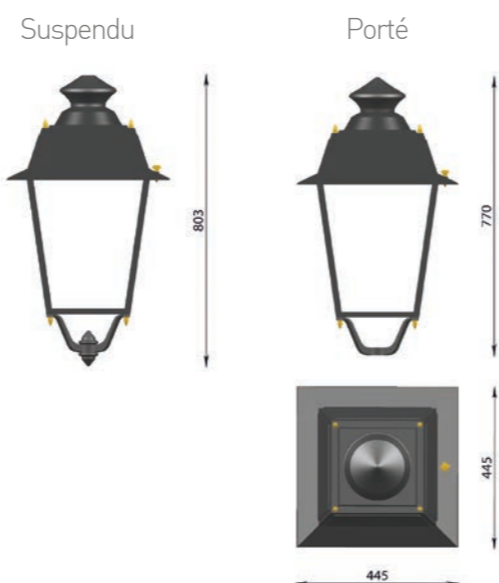
► Hauteur d'installation : de 4 à 8 mètres

► 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 2000

de 17 à 108 Watts

de 1850 à 9390 Lumens

Données techniques Page 212



LQ 2000

DONNÉES TECHNIQUES

| DONNÉES TECHNIQUES | LQ 2000 |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Nombre de LED's | De 16 à 48 |
| Courant nominal, mA | de 350 à 700 mA |
| Puissance (W) | de 17 à 108 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

