



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

