



CORDOBA

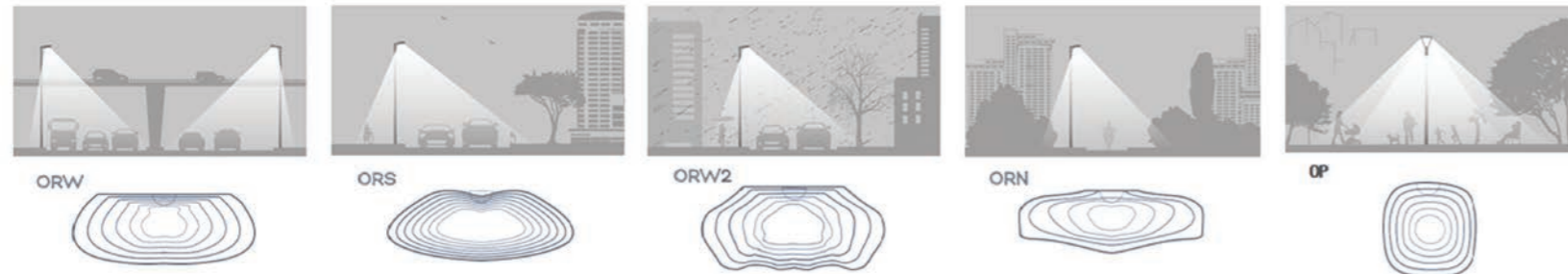
Les Plus Produit

- Peinture bords de mer de série
- IP66 - IK09 - Protection surtension 6kV de série
- Durée de vie 100 000 heures L80B10
- Excellent management thermique
- 5 Photométries
- De 16 à 74 Watts
- Protection thermique et ESD
- Température de fonctionnement de -40 à +50°C
- Contrôle constant du flux lumineux



CORDOBA et optique confort PLUS pour les centres piétons

Photométries



► **Prescription**

- Corps, capot et bras en aluminium injecté
- Traitement peinture qualité bords de mer de série
- Vasque de fermeture en verre sécurit IK08 ou vasque Polyméthacrylate prismatique IK10 type confort PLUS
- IP66 complet, Classe 2
- Alimentation incorporée Philips XITANIUM FULL
- Montage en top 60mm.
- Moteur Led haute efficacité jusqu'à 115 lumens /Watt
- Protection thermique et contre les surtensions jusqu'à 10kV
- Led de haute qualité IRC >70
- Durée de vie de 100 000 heures L80B10 à 25°C
- Contrôle constant du flux lumineux
- Garantie performance de 5 ans

► **Équipement de série**

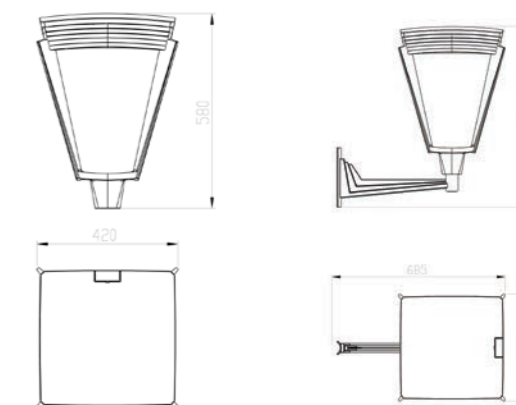
- Paramétrage alimentation sur mesure
- Protection surtension 6kV
- Protection contre les ESD
- Contrôle constant du flux
- Peinture bords de mer
- RAL AKZO 2900 Sablé
- Vasque verre plat IK08
- Garantie 5 ans

► **Équipement en option**

- Changement de couleur suivant gamme RAL
- Vasque prismatique IK10 confort PLUS
- Précâblage
- Montage top ou suspendu Gaz 27
- Protection surtension 10kV



CORDOBA et crose applique pour mât ou façade



CORDOBA

de 16 à 74 Watts

de 1560 à 7800 Lumens

Données techniques Page 202

CORDOBA

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES TECHNIQUES	CORDOBA
Nombre de LED's	6 à 36
Courant nominal, mA	de 200 à 700 mA
Puissance (W)	de 16 à 74 Watts
Flux lumineux, Lm	de 1755 à 7800 lms
Efficience (lm/W)	92,4 à 110,5
Facteur de puissance, PF	0,95
Température de couleur, K	4000°K
Indice de rendu des couleurs	70
Température de fonctionnement°C	de -40 à +40°C
Indice de protection général	IP66
Résistance à l'impact de la vitre	IK8
Classe Electrique	I et II
Pilotage du luminaire	Radio Fréquence/GSM/DALI
Matériaux du corps	Aluminium injecté
Réduction de puissance	XITANIUM
Protection surtension, kV	4kV (10 option)
Montage top, mm	60 ou Gaz 27 (porté ou suspendu)
Garantie flux lumineux	5 ans
Durée de vie	100.000 heures / L80B10
Poids (mini / maxi)	8,45 Kg
Surface au vent (Scx)	0,027 m ²

