



JUNIOR avec montage 2 bras top 60 mm

Montage latéral ou top 60 mm



JUNIOR

Les Plus Produit

- Peinture bords de mer de série
- IP66 - IK10 - Protection surtension 6Kv de série
- Durée de vie 100 000 heures L80B10
- 4 Photométries
- De 14 à 101 Watts
- Protection thermique et ESD
- Contrôle constant du flux lumineux

Prescription

- Corps et fixation en aluminium injecté, capot en aluminium repoussé, visserie extérieur et clips de fermeture en INOX316
- Traitement peinture qualité bords de mer de série
- Vasque de fermeture en verre sécurit plat IK10
- Indice de protection IP66 complet, Classe 2
- Alimentation incorporée Philips Xitanium PLUS
- Moteur Led haute efficacité 122 lumens par Watt
- Protection thermique et contre les décharges d'électricité statique, protection contre les surtensions jusqu'à 10Kv
- IRC >70, 3000 et 4000°K
- Durée de vie de 100 000 heures L90B10 à 25°C.
- Contrôle constant du flux lumineux
- Garantie performance 5 ans

Équipement de série

- Paramétrage alimentation sur mesure
- Protection surtension 6Kv
- Protection contre les ESD
- Contrôle constant du flux
- Peinture bords de mer
- Garantie 5 ans

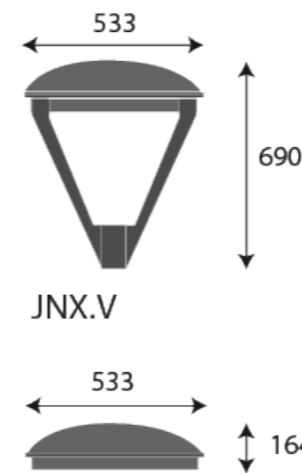
Équipement en option

- Changement de couleur suivant gamme RAL
- Précâblage
- Protection surtension 10Kv

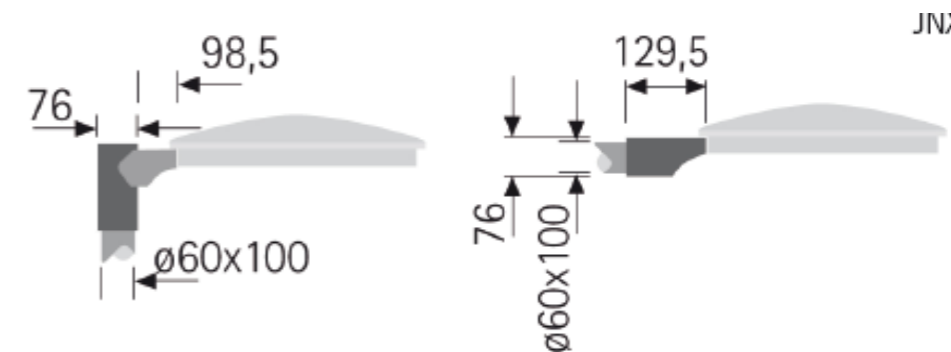


JUNIOR MAX	JUNIOR STANDARD
de 28 à 70 Watts	de 14 à 101 Watts
de 2558 à 7528 Lumens	de 1495 à 8876 Lumens

Données techniques Page 207



JNX.H



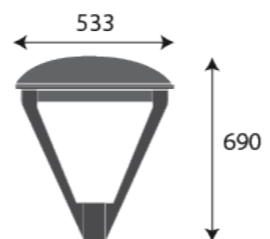
Accès simple et rapide aux composants pour une maintenance sans retour usine



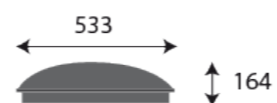
JUNIOR MAX

DONNÉES TECHNIQUES

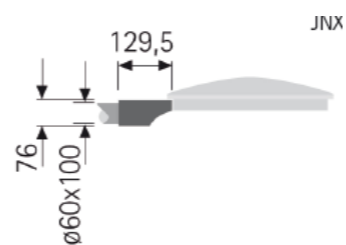
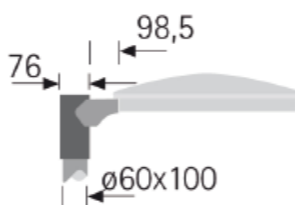
DONNÉES TECHNIQUES	JUNIOR MAX	JUNIOR STANDARD
Nombre de LED's		
Courant nominal, mA	500 - 252 - 700 mA	350 - 530 - 600 - 700 mA
Puissance (W)	de 28 à 70 Watts	de 14 à 10 Watts
Flux lumineux, Lm	de 2558 à 7528	de 1495 à 8876
Efficiencce (lm/W)	de 91 à 107	de 82 à 122
Facteur de puissance, PF	0,9	0,9
Température de couleur, K	3000 / 4000 °K	3000 / 4000 °K
Indice de rendu des couleurs	>70	>70
Température de fonctionnement°C	de -20 à +40°C	de -20 à +40°C
Indice de protection général	IP66	IP66
Résistance à l'impact de la vitre	IK10	IK10
Classe Electrique	I et II	I et II
Pilotage du luminaire	1-10V - DALI	1-10V - DALI
Matériaux du corps	Aluminium injecté	Aluminium injecté
Réduction de puissance	XITANIUM	XITANIUM
Protection surtension, kV	4KV (10 option)	4KV (10 option)
Montage suspendu, mm	Gaz 27 male 50 mm	Gaz 27 male 50 mm
Garantie flux lumineux	5 ans (option 7 et 10 ans)	5 ans (option 7 et 10 ans)
Durée de vie	>100.000 heures	>100.000 heures
Taux de mortalité des LED	L80B10	L80B10
Poids (maximum)	9,56 Kg	6,83 Kg
Surface au vent (Scx)	0,45 m ²	0,13 m ²



JNX.V



JNX.H



JNX