



Le luminaire **BECCO PARK** a été conçu pour offrir le plus grand confort visuel possible, l'optique indirect utilise 1 Led CORE haut rendement, le miroir ainsi que la vasque offre un éclairage parfaitement adapté pour les zones piétonnes et commerçantes où le confort doit être primordial. Fermeture IP66 IK10 pour une longue durée de vie et une grande protection des composants sensibles.



BECCO PARK

Les Plus Produit

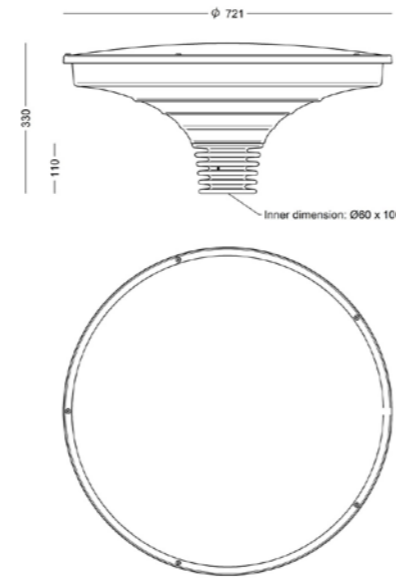
- Peinture bords de mer de série
- IP66 - IK10 - Protection surtension 8Kv de série
- Durée de vie 100 000 heures L70B10
- Optique confort PLUS et IRC >80
- LED 2700, 3000 ou 4000°K
- Jusqu'à 4300 Lumens sans vision directe de la LED
- Protection thermique et ESD
- Température de fonctionnement de -40 à +50°C
- Contrôle constant du flux lumineux
- Précâblage de série

BECCO PARK

ÉCLAIRAGE D'AMBIANCE

► Prescription

- Tête et capot en aluminium injecté
- Traitement peinture qualité bords de mer de série
- Vasque de fermeture en polyméthacrylate à haute résistance aux chocs IK10
- IP66 complet, Classe 2, alimentation déportée dans le mât
- Moteur Led haute efficacité jusqu'à 100 lumens par Watt
- Optique indirecte type confort PLUS sans vision directe de la Led
- Protection thermique et contre les décharges d'électricité statique, protection contre les surtensions jusqu'à 8Kv
- IRC >80, 2700, 3000 ou 4000°K
- Durée de vie de 100 000 heures L70B10 à 25°C
- Contrôle constant du flux lumineux et garantie performance 5 ans



► Équipement de série

- Protection surtension 8Kv
- Protection contre les ESD
- Contrôle constant du flux
- Précâblé 2x1,5 longueur 5 mètres et alimentation dans le mât
- Peinture bords de mer
- Garantie 5 ans
- RAL 9005, AKZO graphite SW302G ou gris MW302D

► Équipement en option

- Changement de couleur suivant gamme RAL

BECCO PARK

1 Led CORE

de 13 à 43 Watts

de 1700 à 4300 Lumens

Données techniques Page 204



Association
Borne BECCO PARK





Prescription

- Corps en aluminium injecté, support en aluminium extrudé
- Traitement peinture qualité bords de mer de série
- Vasque de fermeture en polyméthacrylate à haute résistance aux chocs IK10
- IP66 complet, Classe 2, alimentation déportée dans le mât
- Moteur Led haute efficacité jusqu'à 110 lumens par Watt
- Optique indirecte type confort PLUS sans vision directe de la Led
- Protection thermique et contre les décharges d'électricité statique, protection contre les surtensions jusqu'à 10Kv
- IRC >80, 2700, 3000 ou 4000°K
- Durée de vie de 100 000 heures L70B10 à 25°C
- Contrôle constant du flux lumineux et garantie performance 5 ans

Équipement de série

- Alimentation dans le pied
- Protection surtension 8Kv
- Protection contre les ESD
- Contrôle constant du flux
- Led 2700, 3000 ou 4000°K
- Peinture bords de mer
- Câblé et fourni avec coffret Classe 2 (2x4x16mm²)
- RAL 9005 ou AKZO graphite SW302G ou gris MW302D
- Garantie 5 ans

Équipement en option

- Changement de couleur suivant gamme RA

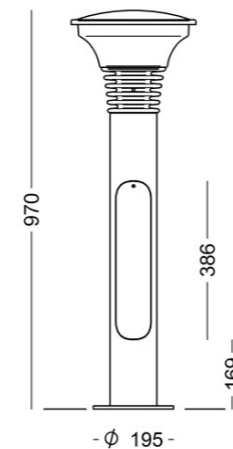
BORNE BECCO PARK

1 Led CORE

de 9 à 12 Watts

de 900 à 1200 Lumens

Données techniques Page 204



BECCO PARK

DONNÉES TECHNIQUES

| DONNÉES TECHNIQUES | BECCO PARK |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| Nombre de LED's | 1 (COB) |
| Courant nominal, mA | de 300 à 1000 mA |
| Puissance (W) | de 13 à 43 Watts |
| Flux lumineux, Lm | de 1700 à 4300 |
| Efficience (lm/W) | 90 |
| Facteur de puissance, PF | > 0,98 |
| Température de couleur, K | 2700 / 3000 / 4000°K |
| Indice de rendu des couleurs | > 80 |
| Température de fonctionnement°C | de -35 à +35°C |
| Indice de protection général | IP66 |
| Résistance à l'impact de la vitre | IK10 |
| Classe Electrique | II (option I) |
| Pilotage du luminaire | 1-10V, DALI |
| Matériaux du corps | Aluminium moulé sous pression |
| Réduction de puissance / DRIVER | Philips FP |
| Protection surtension, kV | 8kV |
| Montage crosse et top, mm | Top 60 |
| Garantie flux lumineux | 5 ans |
| Durée de vie | >100.000 heures |
| Taux de mortalité des LED | L70B10 |
| Poids (maximum) | 11 Kg |
| Surface au vent (Scx) | 0,011 m ² |

