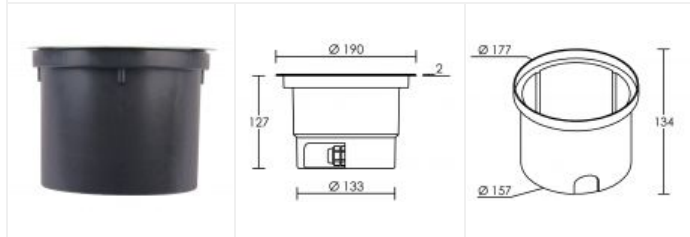
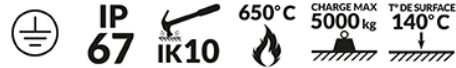




AQUASOL MEDIUM INOX G53 50W

Code : 1720



| Code : | 1720 | 50 w | 24° |
|--------|--------|-------|-----|
| h (m) | E (lx) | d (m) | |
| 3 | 389 | 1,3 | |
| 2 | 875 | 0,9 | |
| 1 | 3500 | 0,4 | |

Caractéristiques techniques

| | | | |
|--------------------------------------|--|--|---|
| Utilisation | extérieure | Tension / Fréquence / Intensité | 220-240 V ; 50/60 Hz |
| IP | IP67 | Driver / Alimentation | Transformateur torique appareillage intégré (non démontable) |
| IK | IK10 | Facteur de puissance | dépend de la lampe utilisée |
| Classe | Classe 1 - isolation fonctionnelle avec borne de terre | Faisceau | 24 ° |
| Résistance au feu | 650°C | Température d'utilisation | -20 °C / +35 °C |
| Mode de montage | Sol - encastré (nécessite une boîte d'encastrement) | Variation | NON |
| Matières / Coloris n°1 | corps aluminium | Poids net | 2374 gr |
| Matières / Coloris n°2 | anneau / collerette / face inox 304 (A2) | Compatible minuterie | NON |
| Orientation du produit | fixe | Compatible détection | NON |
| Nombre et type de source | Plusieurs types de sources possibles - 1 lampe non fournie | Câblage | Précâblage H05RN-F 3G1mm² 1,5m. |
| Douille / Culot | G5,3 | Autres commentaires | Verre d'épaisseur 10mm (IK10). Source orientable +/- 15°. Température de contact : 140°C. |
| Puissance nominale / absorbée | 1 x 50 W / 50 W | | |