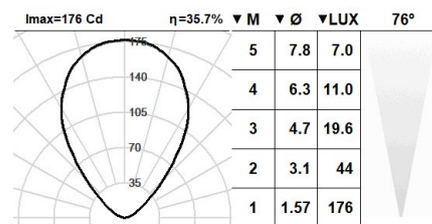


### 101TER.8.02-E231



Luminaires à encastrer dans le sol avec distribution de lumière symétrique. Conception circulaire de 120mm de diamètre. Niveau de protection IP67 complète qui lui permet de résister à une immersion à une profondeur de 1m. Indice de résistance aux chocs mécaniques: IK10. Pression supportée: 6600 kg. Ces luminaires supportent la circulation de véhicules à pneus. Luminaire robuste et résistant à la corrosion grâce à son corps en aluminium peint en noir et avec revêtement C5-M spécial pour environnements à très haute corrosivité. Anneau réalisé en acier inoxydable marin 316L. En option, couche de peinture polyester en poudre disponible sous différentes finitions de couleur, RAL adapté aux besoins du client sur demande. Réflecteur en aluminium métallisé sablé. Verre de protection trempé de 10mm sablé. Joint en caoutchouc de silicone résistant à la température. Vis de verrouillage en acier inoxydable A4. En option, vis anti-vandalisme en acier inoxydable A2 [référence F2.A0120 + F2.A1]. Driver déporté fourni. Gestion passive de la température: dissipation thermique via le corps de l'appareil en lui-même. Installation au sol via deux points de fixation. Livré avec un boîtier d'encastrement en aluminium. Boîtier pour encastrement rasant optionnel [référence M3.C0120]. Pré-câblage de 0,5 mètres de câble 2x1.5mm<sup>2</sup>. Connecteur IP68 à commander séparément [référence F3.A3 (On/Off)].

**Luminaire - Flux lumineux:** 281lm  
**Luminaire - Puissance connectée:** 6.3 W  
**Source lumineuse - Flux lumineux:** 783lm  
**Courant Constant:** 180 mA  
**IRC:** >80  
**Température de couleur:** 3000K  
**Faisceau:** 76°  
**LOR:** 36%  
**Durée de vie moyenne:** 50000h  
**Groupe de sécurité Photobiologique:** 1

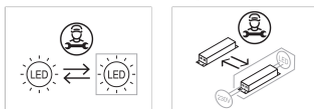


#### Équipement électronique

#### Finitions

**2:** RAL9005: Noir Foncé, **4:** RAL7016: Gris Anthracite, **7:** RAL9006: Aluminium Blanc, **8:** Acier Inoxydable 316L Degré Marine, **1:** RAL9010: Blanc Pur

#### Évolutive, Remplaçable, Réparable



#### Note

La technologie LED et les données de performance évoluent constamment. Ces informations doivent donc être validées avec ROVASI afin d'assurer qu'elles restent toujours actualisées. Les données mises à jour seront fournies sur demande. [Dernière révision 02.05.2024]

#### 5 ans de garantie



BSI Cert ISO 9001:2015 - n°FM 39346  
 BSI Cert ISO 14001:2015 - n°EMS 554685

#### ROVASI S.L.

Ronda de la Font Grossa, 15  
 Pol. Ind. La Gavarra  
 08540 Centelles | Barcelona  
 Espagne

#### Contacte

T. +34 93 881 35 12 info@rovasi.com  
 T. +34 93 881 37 13 www.rovasi.com