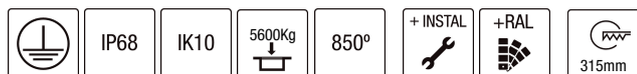
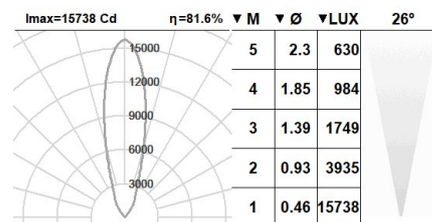


116TER.8.01-I887



Luminaires à encastrer dans le sol avec distribution de lumière symétrique.
 Conception circulaire de 340mm de diamètre.
 Niveau de protection IP68 complète qui lui permet de résister à une immersion à une profondeur de 1m.
 Indice de résistance aux chocs mécaniques: IK10.
 Pression supportée: 5600 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.
 Filtre nid d'abeilles anti-éblouissant pour augmenter le confort visuel [référence M6.A0111].
 Verre de protection trempé de 15mm clair comme standard, autres finitions sur demande.
 Une finition antidérapante pour le verre peut être fournie sur demande pour les lieux publics utilisés par les piétons [référence F2.B0340].
 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.A0340+F2.A1].
 Driver intégré à l'intérieur du luminaire.
 Options électroniques pour le contrôle de l'éclairage: DALI-2.
 Le driver dont est équipé ce luminaire satisfait à la directive européenne 2009/125/CE qui établit les limites de papillotement : PstLM ≤ 1 et SVM ≤ 0,4.
 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.C0340].
 Double entrée presse-étoupe pour installation en séries.
 Précâblage de 0,5 mètres de câble 3x1mm2.
 Connecteur IP68 à commander séparément [référence F3.A3 (On/Off) / F3.A5 (DALI)].

Luminaire - Flux lumineux: 4682lm
Luminaire - Puissance connectée: 38.97 W
Luminaire - Efficacité: 120 lm/W
Source lumineuse - Flux lumineux: 5710lm
Source lumineuse - Puissance: 35 W
Courant Constant: 1050 mA
IRC: >80
Température de couleur: 2700K
Tolérance Chromatique: MacAdam 3
Faisceau: 26°
LOR: 82%
Facteur de fiabilité des LED à Ta nominale = 25°C: 50000h L90B10
Groupe de sécurité Photobiologique: 1
Cd/Klm: 2756
Imax: 15737 Cd



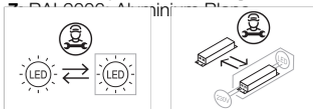
Équipement électronique

S: On/Off (AC/DC)
D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION
B: Bluetooth-Casambi [10m]

*Rajoutez quelqu' un des suffixes ci-dessus **-S, -D, -B** après la référence à fin d'indiquer votre choix d'équipement électronique.

Finitions

Évolutif, Remplaçable, Réparable.
1: RAL9005 Aluminium Blanc, **2:** RAL9010: Blanc Pur, **3:** RAL9005: Noir Foncé, **4:** RAL7016: Gris Anthracite,



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 02.06.2025]

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 Gavarrà
 08540 Centelles | Barcelona
 Espagne

Contacte

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