

102HNY.4.01-I1184



Projecteurs avec distribution de lumière symétrique.  
Conception circulaire de 134mm de diamètre.  
Niveau de protection IP68 complète.  
Indice de résistance aux chocs mécaniques: IK10.  
Corps et anneau robustes fabriqués en aluminium moulé sous pression recouvert d'une couche de peinture polyester en poudre et avec traitement C4 contre la corrosion afin d'en garantir la durabilité.  
Finition de la peinture, texturée. Disponible sous différentes finitions de couleur, RAL adapté aux besoins du client sur demande. Également, disponible sur demande, revêtement C5-M spécial pour environnements à très haute corrosivité.  
Réflecteur facetté métallisé.  
Verre de protection trempé de 15mm clair comme standard, autres finitions sur demande.  
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.A0134+F2.A1].  
Driver intégré à l'intérieur du luminaire.  
Options électroniques pour le contrôle de l'éclairage: DALI.  
Gestion passive de la température: dissipation thermique via le corps de l'appareil en lui-même.  
Installation au plafond, mur ou sol à travers de support en acier inoxydable avec deux trous de fixation permettant au dispositif d'être pivoté et ajusté pour réaliser des effets d'éclairage spécifiques.  
Entrée du câble sur le dessus du luminaire.  
Double entrée presse-étoupe pour installation en séries.  
Pré-câblage de 0,5 mètres de câble 3x1mm2.  
Connecteur IP68 à commander séparément [référence F3.A3 ( On/Off ) / F3.A5 (DALI)].

**Luminaire - Flux lumineux:** 630lm

**Luminaire - Puissance connectée:** 5.32 W

**Source lumineuse - Flux lumineux:** 900lm

**Source lumineuse - Puissance:** 4,8 W

**Courant Constant:** 150 mA

**IRC:** >80

**Température de couleur:** 4000K

**Tolérance Chromatique:** MacAdam 3

**Faisceau:** 35°

**Durée de vie moyenne:** 50000h

**Facteur de fiabilité:** 50000h L90B10

**Groupe de sécurité Photobiologique:** 1

**Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique D**

**Équipement électronique**

**S:** On/Off (AC/DC)

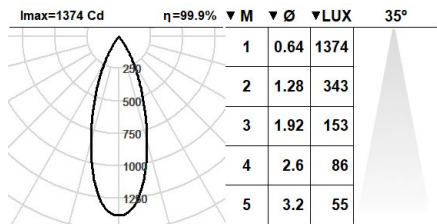
**D:** DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

**B:** Bluetooth-Casambi

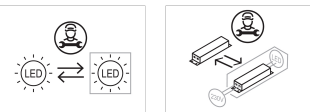
\*Rajoutez quelque un des suffixes ci-dessus **-S**, **-D**, **-B** après la référence à fin d'indiquer votre choix d'équipement électronique.

**Finitions**

**1:** RAL9010: Blanc Pur texturé, **2:** RAL9005: Noir Foncé texturé, **4:** RAL7016: Gris Anthracite texturé, **7:** RAL9006: Aluminium Blanc texturé



**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 09.05.2024]

**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