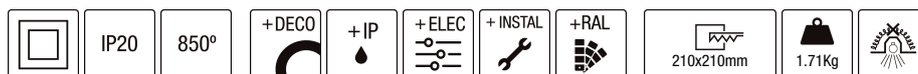


## 102QTC.1-R867



Downlights à encastrer au plafond avec distribution de la lumière symétrique pour obtenir un éclairage de travail ou général efficace.

Conception carré en dimensions 225mm x 225mm.

Réflecteur en aluminium de grande pureté anodisé mat.

Cadre en fonte d'aluminium avec peinture en poudre disponible avec différentes finitions, RAL adapté aux besoins du client sur demande.

Accessoire en verre disponible pour incrémenter l'indice de protection jusqu'à IP54 | IK05 sous plafond [référence M2.D0225].

Accessoire en verre carré suspendu disponible avec différents couleurs [référence M1.C0225].

Accessoire de cadre métallique suspendu disponible avec différents couleurs [référence M1.E0225].

Accessoire de cadre LED décoratif disponible avec différents couleurs [référence M1.D0225].

Driver déporté fourni.

Options électroniques pour le contrôle de l'éclairage: DALI/DSI.

Kit d'urgence en option (classe I).

Gestion passive de la température: dissipation thermique via dissipateur en aluminium.

Installation au plafond utilisant un appui en acier galvanisé avec vis, épaisseur maximale du plafond 30mm.

**Puissance du source lumineuse:** 11 W

**Puissance du luminaire:** 12.61 W

**Courant Constant:** 350 mA

**Flux lumineux du source lumineuse:** 1730lm

**Flux lumineux du luminaire:** 1125lm

**IRC:** >90

**Température de couleur:** 3000K

**Tolérance Chromatique:** MacAdam 3

**Faisceau:** 58°

**LOR:** 65%

**Durée de vie moyenne:** 50000h

**Facteur de fiabilité:** 50000h L90B10

**UGR:** <16

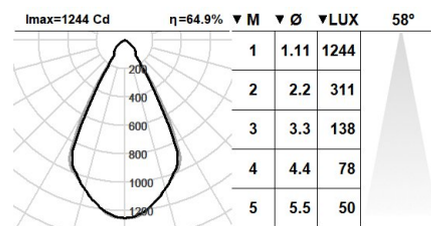
**Groupe de sécurité Photobiologique:** 1

**Cd/Klm:** 719

**Efficacité lumineuse:** 89 lm/W

**Imax:** 1244 Cd

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



### Équipement électronique

**S:** On/Off (AC/DC + boucle de courant)

**K:** On/Off (basic)

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

**B:** Bluetooth-Casambi

**SE:** On/Off (AC/DC + boucle de courant) + Batterie 3 heures (classe I)

**DE:** DALI-2/DSI/switchDIM/corridorFUNCTION + Batterie 3 heures (classe I)

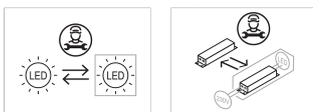
Accessoires disponibles pour les drivers de regulation de l'éclairage.

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

### Finitions

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

### 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 29.03.2024]

**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](http://www.rovasi.com)