

103BSQ.1-R1149

| | | | | | |
|--|------|------|--|-----------|--------|
| | IP20 | 850° | | 154x154mm | 1.62Kg |
|--|------|------|--|-----------|--------|

Downlights à encastrer au plafond avec distribution de lumière symétrique pour obtenir un éclairage de travail, d'accentuation ou général efficace.

Conception carré avec effet sans cadre de 161mm x 161mm.

Cadre intérieur en aluminium peint sous différentes finitions, RAL adapté aux besoins du client sur demande.

Pour compléter l'effet de ce luminaire, il est suggéré de peindre le cadre intérieur de la même couleur RAL que le plafond.

Réflecteur en aluminium sous différents finitions: faceté métallisé ou sablé métallisé selon les différents angles de faisceau.

Accessoire disponible pour incrémenter le taux de protection jusqu'à IP44 sous plafond [référence M2.A0161].

Driver déporté fourni. Module LED pour applications spéciales.

Options électroniques pour le contrôle de l'éclairage: DALI-2 ou Bluetooth.

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.

Luminaire conçu selon des principes d'écoconception, avec source lumineuse et driver remplaçables, afin de permettre sa mise à niveau, faciliter la maintenance et prolonger sa durée de vie.

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

Installation au plafond utilisant un appui en acier galvanisé avec vis.

Luminaire - Flux lumineux: 965lm

Luminaire - Puissance connectée: 12.61 W

Source lumineuse - Flux lumineux: 1060lm

Source lumineuse - Puissance: 11 W

Courant Constant: 350 mA

IRC: >90

Température de couleur: FRESH MEAT

Tolérance Chromatique: MacAdam 4

Faisceau: 12°

LOR: 91%

Facteur de fiabilité des LED à Ta nominale = 25°C: 51000h L80B10

UGR: C0° = 11,8 | C90° = 11,8 sous les paramètres indiqués ci-dessous

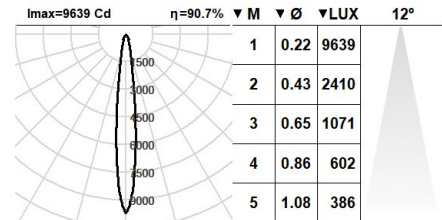
Chambre de dimensions X=4H/8H

Réflectance 20% | 50% | 70%

Distance entre appareils = 0.25m

Groupe de sécurité Photobiologique: 1

Cd/Klm: 9093

**Equipement électronique**

K: On/Off (basic)

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

SE: On/Off (AC/DC+boucle de courant) + batterie 3h

D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

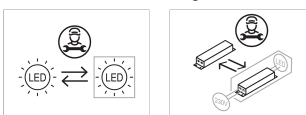
DE: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION + 3h batterie

B: Bluetooth-Casambi

*Rajoutez quelqu'un des suffixes ci-dessus -K, -S, -SE, -D, -DE, -B 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 15.12.2025]

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 Gavarra
08540 Centelles | Barcelona
Espagne

Contacte

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