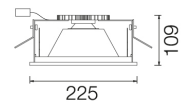
QUADRATIC Downlights à encastrer







101QTC.1-R2010















η=82.5% ▼ M ▼ Ø ▼LUX

1

2 2.9

3 4.4 177

4

5

7.3

900

1200

1.46 1595

399

64

72°

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-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 \leq 1 et SVM \leq 0,4.

Batterie 3 heures disponible 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

Luminaire - Flux lumineux: 1934lm Luminaire - Puissance connectée: 17,1 W Luminaire - Efficacité: 113 lm/W

Source lumineuse - Flux lumineux: 2330lm Source lumineuse - Puissance: 15,43 W

Courant Constant: 500 mA

IRC: >90 R9 64

Température de couleur: 3000K Tolérance Chromatique: MacAdam 3

Faisceau: 72° **LOR:** 83%

Facteur de fiabilité des LED à Ta nominale = 25°C: 100.000h L90B10

UGR: C0° = 18,4 | C90° = 18,3 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: 684

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

Equipament 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 doncs être validées avec ROVASI afin d'assurer qu'elles restent toujours actualisées. Les données mises à jour seront fournies sur demande. [Dernière révision 03.11.2025]

5 ans de garantie



BSI Cert ISO 9001:2015 - nºFM 39346 BSI Cert ISO 14001:2015 - nºEMS 554685 **ROVASI S.L.**

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

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

Espagne