

109TOP.1.02-I2804



Downlights suspendus avec distribution symétrique de la lumière pour obtenir un efficace éclairage d'ambiant.

Conception circulaire de 553mm de diamètre.

Profil en aluminium d'une seule pièce avec peinture en poudre disponible avec différentes finitions, RAL adapté aux besoins du client sur demande.

Diffuseur en PMMA opale de 3mm d'épaisseur.

Carte de circuit imprimé de grande efficacité énergétique.

Driver intégré dans le corps du luminaire. Options électroniques standard 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.

Batterie 3 heures disponible en option (modification des dimensions nécessaire).

Gestion passive de la température: dissipation thermique via le corps du luminaire en lui-même.

Montage au plafond par cache-piton cylindrique. Suspension par tige métallique peinte de la même couleur que le luminaire. Longueur standard de la tige 300 mm, personnalisable jusqu'à 1000 mm. TOP peut être combinée avec la ligne d'appareils LEDA ou les luminaires encastrés KUU et CANDRA pour réaliser un effet uniforme.

Luminaire - Flux lumineux: 3002lm

Luminaire - Puissance connectée: 19,19 W

Luminaire - Efficacité: 156 lm/W

Source lumineuse - Flux lumineux: 3450lm

Source lumineuse - Puissance: 17,27 W

Courant Constant: 150 mA

IRC: >80

Température de couleur: 3000K

Tolérance Chromatique: MacAdam 3

Faisceau: 106°

LOR: 87%

Facteur de fiabilité des LED à Ta nominale = 25°C: 100.000h L80B10

UGR: C0° = 20,7 | C90° = 20,7 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

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

Equipement électronique

S: On/Off (AC/DC , NON reprogrammable)

SE: On/Off (AC/DC) + Batterie 3h

D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

DE: DALI-2/switchDIM + Batterie 3h

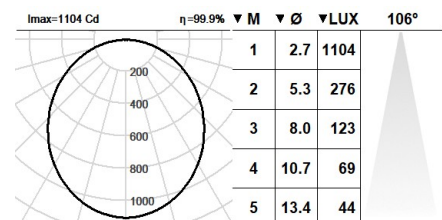
DDE: DALI-2/switchDIM+ Batterie 3 heures (DALI)

B: Bluetooth-Casambi

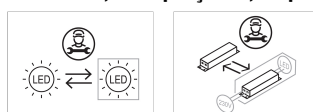
*Rajoutez quelqu'un des suffixes ci-dessous **-S, -SE, -D, -DE, -DDE, -B** après la référence à fin d'indiquer votre choix d'équipement électronique.

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 07.12.2025]

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