

539KTA.1-I836



IP20

650°



+RAL



9.54Kg

Downlights linéaires suspendus avec distribution symétrique de la lumière pour obtenir un éclairage d'accentuation, général ou de travail efficace. Double émission de lumière directe et indirecte.

Luminaire linéaire en 2808mm de longueur et 44mm de largeur.

Profilé en aluminium extrudé peint en poudre disponible avec différentes finitions, RAL adapté aux besoins du client sur demande.

Optiques PMMA pour contrôler et diriger la lumière.

Carte de circuit imprimé de grande efficacité énergétique en dessin linéaire.

Accessoires disponibles pour élaborer votre système personnalisé.

Driver intégré dans le corps du luminaire.

Options électroniques pour le contrôle de l'éclairage: DALI-2 (deux adresses DALI-2).

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.

Gestion passive de la température.

Installation au plafond au moyen d'un câble d'acier réglable (1 m) et dotés d'un câble électrique transparent. Longueurs différentes de suspension sur demande.

Autres options disponibles:

Encastrables.

Encastrables sans cadre.

Appareils.

Appliques murales.

Pour élaborer votre dessin personnalisé, on peut utiliser différentes longueurs et différents modules de raccord.

Luminaire - Flux lumineux: 5589lm

Luminaire - Puissance connectée: 35.52 W

Luminaire - Efficacité: 157 lm/W

Source lumineuse - Flux lumineux: 6010lm

Source lumineuse - Puissance: 32 W

Courant Constant: 150 mA

IRC: 80

Température de couleur: 3000K

Tolérance Chromatique: MacAdam 3

Faisceau: 43°

LOR: 93%

Durée de vie moyenne: 50000h

Facteur de fiabilité: >60000h L80B10

UGR: <19 sous les paramètres indiqués ci-dessous

Chambre de dimensions X=4H/8H

Réflectance 20% | 50% | 70%

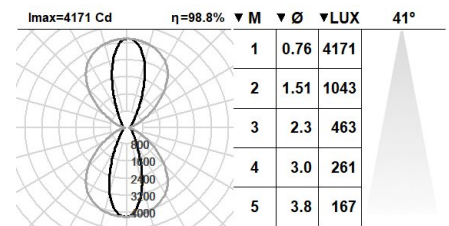
Distance entre appareils = 0.3m

Groupe de sécurité Photobiologique: 1

Cd/Klm: 704

Imax: 4231 Cd

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



Équipement électronique

S: On/Off (AC/DC)

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

D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

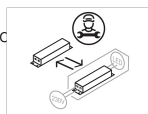
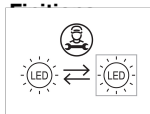
D: DALI-2/switchDIM (deux adresses DALI)

DE: DALI-2/switchDIM+ Batterie 3 heures

B: Bluetooth-Casambi

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

Évolutive, Remplaçable, Réparable



Gris Anthracite, **7:** RAL9006: Aluminium Blanc, **1:** RAL9010: Blanc Pur

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 19.05.2024]

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