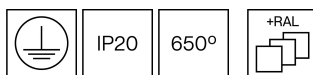


433KTA.1-I754



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

Luminaire linéaire en 848mm 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 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 $SVM \leq 0,4$.

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.

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: 1755lm

Luminaire - Puissance connectée: 10.66 W

Luminaire - Efficacité: 165 lm/W

Source lumineuse - Flux lumineux: 1885lm

Source lumineuse - Puissance: 10 W

Courant Constant: 150 mA

IRC: 80

Température de couleur: 5000K

Tolérance Chromatique: MacAdam 3

Faisceau: 41°

LOR: 93%

Facteur de fiabilité des LED à Ta nominale = 25°C: >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: 1328 Cd

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

Equipement électronique

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

D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

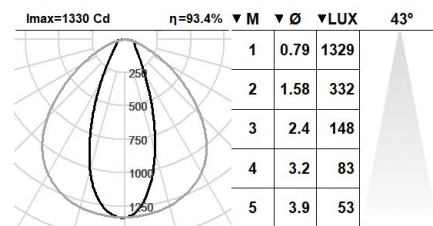
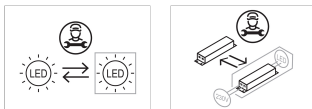
B: Bluetooth-Casambi

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

Finitions

1: RAL 9010: Blanc Pur, **2:** RAL 9005: Noir Foncé, **4:** RAL 7016: Gris Anthracite, **7:** RAL 9006: Aluminium Blanc

Évolutif, 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 18.12.2025]

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