

636KTA.1-I1540



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

Luminaire linéaire en 1408mm 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.

Batterie 3 heures disponible en option.

Gestion passive de la température.

Installation au mur à travers de des équerres.

Autres options disponibles:

Encastrables.

Encastrables sans cadre.

Suspendus.

Apparents.

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

Luminaire - Flux lumineux: 2846lm

Luminaire - Puissance connectée: 17,71 W

Luminaire - Efficacité: 161 lm/W

Source lumineuse - Flux lumineux: 3060lm

Source lumineuse - Puissance: 16 W

Courant Constant: 150 mA

IRC: >80

Température de couleur: 2700K

Tolérance Chromatique: MacAdam 3

Faisceau: 41°

LOR: 93%

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

UGR: $C0^\circ = 19,3$ | $C90^\circ = 25,1$ 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: 0

Cd/Klm: 704

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

Équipement électronique

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

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

D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

DE: DALI-2/switchDIM+ Batterie 3 heures

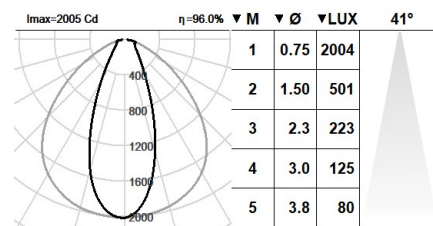
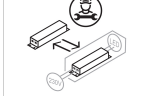
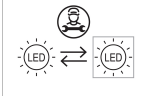
DDE: DALI-2/switchDIM+ Batterie 3 heures (DALI)

B: Bluetooth-Casambi

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

Évolutif, Remplaçable, Réparable

1: RAL9010: Blanc Pur, 2: RAL9005: Noir Foncé, 4: RAL7016: Gris Anthracite, 7: RAL9006: Aluminium Blanc



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

T. +34 93 881 37 13

info@rovasi.com

www.rovasi.com