

## 736KTA.1-I1541



Appliques murales linéaires 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 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.

Appareils.

Projecteurs.

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

**Luminaire - Flux lumineux:** 4112lm

**Luminaire - Puissance connectée:** 17,71+16 W

**Source lumineuse - Flux lumineux:** 3050lm+1575lm

**Source lumineuse - Puissance:** 16+13 W

**Courant Constant:** 150 mA

**IRC:** >80

**Température de couleur:** 3000K

**Tolérance Chromatique:** MacAdam 3

**Faisceau:** 41°

**LOR:** 93%

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

**UGR:**  $CO^\circ = 19,3$  |  $C90^\circ = 25,1$  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**

#### Equipement 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

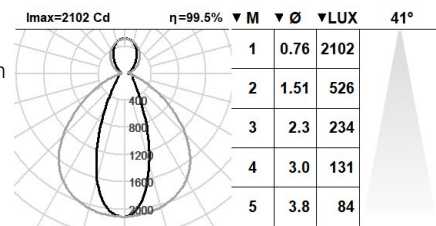
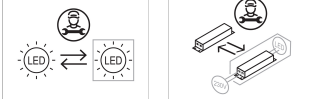
**DDE:** DALI-2/switchDIM+ Batterie 3 heures (DALI)

**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.

#### Événement, Remplaçable, Réparable

1: RAL 9010: Blanc Pur, 2: RAL 9005: 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