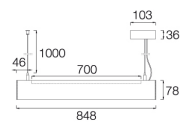
# KAUTTA 500

## Downlights linéaires suspendus double émission IP20







## 533KTA.1-I1500









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 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 :  $PstLM \le 1$  et  $SVM \le 0,4$ .

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.

Apparents.

Appliques muraux.

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

Imax=2909 Cd

n=99.4% ▼ M ▼ Ø ▼ LUX

1

3

4 3.0 182

0.76 2909

1.52 727

3.8 116

Luminaire - Flux lumineux: 4767lm

Luminaire - Puissance connectée: 25,65+10 W Source lumineuse - Flux lumineux: 4395lm+840lm Source lumineuse - Puissance: 23,1+6.65 W

Courant Constant: 350 mA

**IRC:** >80

Température de couleur: 4000K Tolérance Chromatique: MacAdam 3

Faisceau: 41° LOR: 93%

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

UGR: C0° = 22,4 | C90° = 28,1 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: 1

**Cd/Klm:** 704

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique  $\, {\ensuremath{\sf B}} \,$ 

## Equipament 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: 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 doncs être validées avec ROVASI afin d'assurer qu'elles restent toujours actualisées. Les données mises à jour seront fournies sur demande. [Dernière révision 10.12.2025]

5 ans de garantie



BSI Cert ISO 9001:2015 - n°FM 39346 BSI Cert ISO 14001:2015 - n°EMS 554685

### **ROVASI S.L.**

T. +34 93 881 35 12

info@rovasi.com

T. +34 93 881 37 13