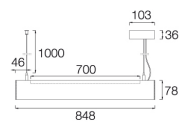
KAUTTA 500

Downlights linéaires suspendus double émission IP20







533KTA.1-I1486







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 $SVM \le 0,4$.

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=1320 Cd

η=99.7% ▼ M ▼ Ø ▼ LUX

0.76 1320

1.52 330

3.8 53

1

3 2.3 147

4 3.0 83

41°

Luminaire - Flux lumineux: 2484lm

Luminaire - Puissance connectée: 10,62+10 W Source lumineuse - Flux lumineux: 1940lm+840lm Source lumineuse - Puissance: 9,6+6.65 W

Courant Constant: 150 mA

IRC: >80

Température de couleur: 4000K Tolérance Chromatique: MacAdam 3

Faisceau: 43° LOR: 93%

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

UGR: $C0^{\circ} = 19,5 \mid C90^{\circ} = 25,2$ 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 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 29.10.2025]

5 ans de garantie



BSI Cert ISO 9001:2015 - n°FM 39346 BSI Cert ISO 14001:2015 - n°EMS 554685 **ROVASIS.L.**

Espagne

Ronda de la Font Grossa, 15 Pol. Ind. La Gavarra 08540 Centelles | Barcelona Contacte

T. +34 93 881 35 12

info@rovasi.com

La Gavarra T. +34 93 881 37 13