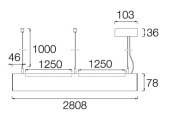
KAUTTA 500

Downlights linéaires suspendus double émission IP20









539KTA.1-1836









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 2808mm 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 (deux adresses DALI-2).

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 $SVM \le 0,4$.

Batterie 3 heures disponible en option.

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

max=4171 Cd

η=98.8% ▼ M ▼ Ø ▼ LUX

2

3 2.3 463

0.76 4171

1.51 1043

3.8 167

Luminaire - Flux lumineux: 5589lm

Luminaire - Puissance connectée: 35.52 W

Luminaire - Efficacité: 157 lm/W

Source lumineuse - Flux lumineux: 6010lm Source lumineuse - Puissance: 32 W

Courant Constant: 150 mA

IRC: 80

Température de couleur: 3000K Tolérance Chromatique: MacAdam 3

Faisceau: 43° **LOR:** 93%

Durée de vie moyenne: 50000h Facteur de fiabilité: >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: 4231 Cd

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

Equipament électronique

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

D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION
D: DALI-2/switchDIM (deux addresses DALI)
DE: DALI-2/switchDIM+ Batterie 3 heures

B: Bluetooth-Casambi

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

d'équipement électronique. **Évolutive, Remplaçable, Réparable**





Noir Foncé, 4: RAL7016: Gris Anthracite, 7: RAL9006: Aluminium Blanc

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 01.05.2025]

5 ans de garantie



BSI Cert ISO 9001:2015 - nºFM 39346 BSI Cert ISO 14001:2015 - nºEMS 554685

ROVASI S.L.

Espagne

Contacte

T. +34 93 881 35 12 T. +34 93 881 37 13 info@rovasi.com www.rovasi.com