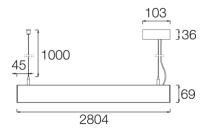
# KIBRI 400

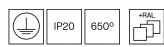
## Downlights linéaires suspendus IP20







## 469KBR.14-I1255



Downlights linéaires suspendus avec distribution symétrique de la lumière pour obtenir un éclairage général ou de travail efficace.

Luminaire linéaire en 2804mm de longueur et 50mm de largeur.

Profilé en aluminium extrudé peint en poudre disponible avec différentes finitions, RAL adapté aux besoins du client sur demande.

Réflecteur anti-éblouissement métallisée en 70 cellules en finition argentée conçu pour assurer le confort visuel.

Couverte opaque disponible en caches de longueur multiple de 280mm: accessoire référence M5.Y. Carte de circuit imprimé de grande efficacité énergétique en dessin linéaire.

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.

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

Luminaire - Flux lumineux: 4868lm Luminaire - Puissance connectée: 35 W Luminaire - Efficacité: 139 lm/W

**Source lumineuse - Flux lumineux:** 5350lm **Source lumineuse - Puissance:** 28 W

Courant Constant: 150 mA

**IRC:** 80

Température de couleur: 3000K Tolérance Chromatique: MacAdam3

Faisceau: 92° LOR: 91%

Facteur de fiabilité des LED à Ta nominale = 25°C: 90.000h L80B10

**UGR:**  $C0^{\circ} = 18.8 \mid C90^{\circ} = 19.1$  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

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

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

#### **Finitions**

14: Cadre blanc - réflecteur argenté

#### 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 05.11.2025]

5 ans de garantie



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

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

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

08540 Centell Espagne