# KIBRI 100

## Downlights linéaires à encastrer IP20



▼Ø ▼LUX

1.57 1075

67

η=100.0% ▼ M

1

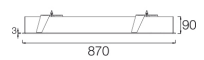
2 3.1 269

3 4.7 119

4 6.3

5 7.9 43





## 153KBR.24-I1225



IP20 650°







Downlights linéaires à encastrer au plafond avec distribution symétrique de la lumière pour obtenir un éclairage général ou de travail efficace.

Luminaire linéaire en 850mm de longueur et 70mm 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 21 cellules avec 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  $\leq 1$  et SVM  $\leq 0,4$ .

Gestion passive de la température.

Installation au plafond utilisant un appui en acier galvanisé avec vis.

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

Imax=1079 Cd

400

600

200

1000

Luminaire - Flux lumineux: 1541lm Luminaire - Puissance connectée: 11,12 W Luminaire - Efficacité: 139 lm/W

Source lumineuse - Flux lumineux: 1605lm Source lumineuse - Puissance: 8,4 W

Courant Constant: 150 mA

IRC: 80

Température de couleur: 3000K Tolérance Chromatique: MacAdam3

Faisceau: 76° **LOR:** 96%

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

**UGR:**  $C0^{\circ} = 16$  |  $C90^{\circ} = 15.9$  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)
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

24: Cadre noir - 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 25.10.2025]

5 ans de garantie



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

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

#### Contacte

T. +34 93 881 35 12

info@rovasi.com www.rovasi.com

T. +34 93 881 37 13