# KIBRI 300

## Downlights linéaires apparents IP20







### 350KBR.14-I1207



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

Luminaire linéaire en 284mm 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 7 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  $\leq$  1 et SVM  $\leq$  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 utilisant des tasseaux.

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

lmax=478 Cd

η=100.0% ▼M ▼Ø ▼LUX

119

1 1.57 476

2 3.1

3 4.7 53

4

5 7.9 19.0

Luminaire - Flux lumineux: 682lm Luminaire - Puissance connectée: 5,34 W

Luminaire - Efficacité: 128 lm/W

Source lumineuse - Flux lumineux: 710lm Source lumineuse - Puissance: 3,7 W

Courant Constant: 200 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:**  $C0^{\circ} = 17 \mid C90^{\circ} = 16,9$  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

D: DALI-2/switchDIM

B: Bluetooth-Casambi

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

#### **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 15.12.2025]

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

T. +34 93 881 37 13 www.rovasi.com