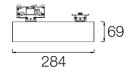
KIBRI 900

Downlights linéaires avec adaptateur pour rail







950KBR.11-I2903



Downlights linéaires avec adaptateur pour rail triphaséau 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 en finition blanche en 7 cellules 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

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 $SVM \le 0,4$.

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.

lmax=649 Cd

300

400

500

η=99.9% ▼M ▼Ø ▼LUX

1

2 3.3 161

3 4.9 72

4 6.5 40

1.64 646

Différents rails triphasés et accessoires sont disponibles pour créer une installation personnalisée.

Luminaire - Flux lumineux: 980lm Luminaire - Puissance connectée: 9,54 W

Luminaire - Efficacité: 103 lm/W

Source lumineuse - Flux lumineux: 1000lm Source lumineuse - Puissance: 6,7 W

Courant Constant: 350 mA

IRC: 90

Température de couleur: 2700K Tolérance Chromatique: MacAdam3

Faisceau: 78° **LOR:** 98%

Facteur de fiabilité des LED à Ta nominale = 25°C: 72.000h L80B10

UGR: C0° = 17,6 | C90° = 17,5 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 D

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 électronique.

Finitions

11: Cadre blanc - réflecteur 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 18.12.2025]

5 ans de garantie



BSI Cert ISO 9001:2015 - nºFM 39346 BSI Cert ISO 14001:2015 - nºEMS 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 www.rovasi.com

T. +34 93 881 37 13