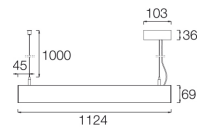
KIBRI 400

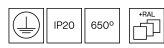
Downlights linéaires suspendus IP20







455KBR.14-I1235



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

Luminaire linéaire en 1124mm 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 28 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 ≤ 1 et SVM $\leq 0,4$.

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

Imax=1439 Cd

500

750

1000

1250

η=100.0% ▼ M ▼ Ø ▼LUX

1

3

4 6.3 90

1.57 1432

3.1

4.7 159

7.9 57 76°

Luminaire - Flux lumineux: 2054lm Luminaire - Puissance connectée: 14,54 W

Luminaire - Efficacité: 141 lm/W

Source lumineuse - Flux lumineux: 2140lm Source lumineuse - Puissance: 11,2 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° = 16 | C90° = 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

SE: 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 06.11.2025]

5 ans de garantie



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

ROVASI S.L.

T. +34 93 881 35 12

info@rovasi.com www.rovasi.com

T. +34 93 881 37 13