



359KBR.11-I1255



Downlights linéaires apparents au plafond 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.

Optique modulaire en finition blanche en 70 cellules conçue 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.

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 des tasseaux.

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

Luminaire - Flux lumineux: 5243lm

Luminaire - Puissance connectée: 35 W

Luminaire - Efficacité: 150 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: 78°

LOR: 98%

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

UGR: <17

Groupe de sécurité Photobiologique: 1

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

Équipement électronique

S: On/Off (AC/DC)

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

11: Cadre blanc - réflecteur blanc

Évolutive, Remplaçable, Réparable



Note

La technologie LED et les données de performance évoluent constamment. Ces informations doivent donc être validées avec ROVASI afin d'assurer qu'elles restent toujours actualisées. Les données mises à jour seront fournies sur demande. [Dernière révision 06.07.2025]

5 ans de garantie



BSI Cert ISO 9001:2015 - n°FM 39346

BSI Cert ISO 14001:2015 - n°EMS 554685

ROVASI S.L.

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

Contacte

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