



## 959KBR.14-I1255



Downlights linéaires avec adaptateur pour rail triphasé 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.

Réflecteur anti-éblouissement métallisé en 70 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.

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

**Luminaire - Flux lumineux:** 5136lm

**Luminaire - Puissance connectée:** 35 W

**Luminaire - Efficacité:** 147 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:** 76°

**LOR:** 96%

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

**UGR:**  $C0^\circ = 20,5$  |  $C90^\circ = 20,4$  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**

#### Équipement électronique

**S:** 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 quelque 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 donc être validées avec ROVASI afin d'assurer qu'elles restent toujours actualisées. Les données mises à jour seront fournies sur demande. [Dernière révision 25.01.2026]

#### 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](http://www.rovasi.com)