



## 950KBR.14-I1210



IP20

650°



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 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.

Optique modulaire métallisée en 7 cellules en finition argentée conçue pour assurer le confort visuel.

Couverture 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.

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

**Luminaire - Flux lumineux:** 898lm

**Luminaire - Puissance connectée:** 6.7 W

**Luminaire - Efficacité:** 134 lm/W

**Source lumineuse - Flux lumineux:** 935lm

**Source lumineuse - Puissance:** 4.7 W

**Courant Constant:** 250 mA

**IRC:** 80

**Température de couleur:** 4000K

**Tolérance Chromatique:** MacAdam3

**Faisceau:** 76°

**LOR:** 96%

**Durée de vie moyenne:** 50000h

**Facteur de fiabilité:** >90.000h L80B10

**UGR:** <18

**Groupe de sécurité Photobiologique:** 1

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

#### Équipement électronique

**S:** On/Off

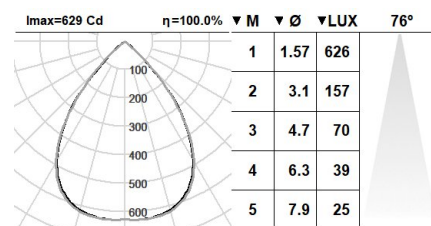
**D:** DALI-2/switchDIM

**B:** Bluetooth-Casambi

\*Rajoutez quelque un des suffixes ci-dessus **-S**, **-D**, **-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 01.05.2025]

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