



## 754DSX.4.01-I1120



Appliques muraux linéaires avec distribution symétrique de la lumière.

Double émission de lumière: directe et indirecte.

Luminaire linéaire de 155mm de longueur, largeur de 62mm et hauteur de 128mm.

Indice d'étanchéité à la poussière et à l'humidité: IP66 complète.

Indice de résistance aux chocs mécaniques: IK10.

Profilé en aluminium extrudé recouvert d'une couche de peinture polyester en poudre et avec traitement C4 contre la corrosion afin d'en garantir la durabilité. Finition de la peinture, texturée. Disponible sous différentes finitions de couleur, RAL adapté aux besoins du client sur demande. Également, disponible sur demande, revêtement C5-M spécial pour environnements à très haute corrosivité.

Diffuseur de protection en polycarbonate de 4mm.

Diffuseur intérieur en polycarbonate opale.

Carte de circuit imprimé de grande efficacité énergétique en dessin linéaire.

Driver intégré dans le corps du luminaire: On|Off.

Dispositif anti-condensation.

Vis de verrouillage en acier inoxydable A4. En option, vis anti-vandalisme en acier inoxydable A2.

Installation au mur à travers de des équerres de fixation en acier inoxydable 316L.

Entrée du câble via une extrémité du luminaire.

Gestion passive de la température.

**Luminaire - Flux lumineux:** 2x311lm

**Luminaire - Puissance connectée:** 12.18 W

**Luminaire - Efficacité:** 26 lm/W

**Source lumineuse - Flux lumineux:** 2x 690lm

**Source lumineuse - Puissance:** 2x3,9 W

**Courant Constant:** 350 mA

**IRC:** >80

**Température de couleur:** 3000K

**Tolérance Chromatique:** MacAdam 3

**Faisceau:** 100°

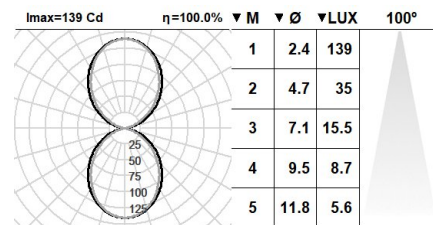
**LOR:** 45%

**Durée de vie moyenne:** 50000h

**Facteur de fiabilité:** >72000h L80B10

**Groupe de sécurité Photobiologique:** 1

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



### Équipement électronique

**S:** On/Off

**D:** DALI-2/switchDIM

\*Rajoutez quelque un des suffixes ci-dessus **-S**, **-D** après la référence à fin d'indiquer votre choix d'équipement électronique.

### Finitions

**1:** RAL9010: Blanc Pur texturé, **2:** RAL9005: Noir Foncé texturé, **4:** RAL7016: Gris Anthracite texturé, **7:** RAL9006: Aluminium Blanc texturé

### 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 13.05.2024]

### 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)