



311RGL.01.00-I2156



Downlights apparents avec distribution de lumière symétrique pour obtenir un éclairage de travail ou général efficace.

Abat-jour de 370mm de diamètre.

Optique en silicone pour contrôler et diriger l'éclairage.

Abat-jour et corps en aluminium peint avec peinture liquide avec finition texturée.

Choisissez parmi une large gamme de couleurs et de finitions pour personnaliser le luminaire à la perfection. Que vous préfériez une seule couleur ou souhaitiez créer une combinaison unique, nous vous proposons une gamme de possibilités. Vous pouvez choisir une couleur RAL pour l'extérieur du paravent et la combiner avec différentes finitions pour l'intérieur. RAL personnalisé sur demande.

Abat-jour amovible, il peut être facilement remplacé par un autre design ou finition.

Driver intégré à l'intérieur 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  $SVM \leq 0,4$ .

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: dissipation thermique via dissipateur en aluminium.

Installation au plafond par trois trous de fixation. Entrée du câble sur le dessus du luminaire.

**Luminaire - Flux lumineux:** 536lm

**Luminaire - Puissance connectée:** 4,98 W

**Luminaire - Efficacité:** 108 lm/W

**Source lumineuse - Flux lumineux:** 850lm

**Source lumineuse - Puissance:** 4,48 W

**Courant Constant:** 150 mA

**IRC:** >80

**Température de couleur:** 2700K

**Tolérance Chromatique:** MacAdam 3

**Faisceau:** 86°

**LOR:** 63%

**Facteur de fiabilité des LED à Ta nominale = 25°C:** 60.000h L90B10

**Groupe de sécurité Photobiologique:** 1

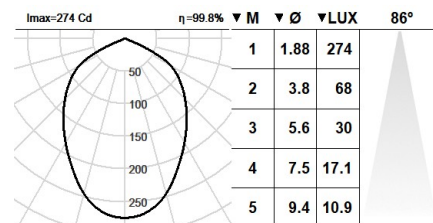
**Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique D**

#### Équipement électronique

**S:** On/Off (AC/DC, NON repiquable)

**D:** DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

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



#### 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 11.01.2026]

**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**

### Options de couleur

Abat-jour et corps en aluminium peint avec peinture liquide avec finition texturée.  
Choisissez parmi une large gamme de couleurs pour personnaliser le luminaire à la perfection.

### Une seule couleur



1: RAL9010  
Blanc Pur texturé



2: RAL9005  
Noir Foncé texturé



13: RAL 1023  
Jaune signalisation  
texturé



14: RAL 1037  
Jaune Soleil texturé



15: RAL 2012  
Orangé Saumon texturé



16: RAL 3000  
Rouge Feu texturé



17: RAL 5024  
Bleu Pastel texturé



18: RAL 5003  
Bleu Saphir texturé



19: RAL 6018  
Vert Jaune texturé



20: RAL 6000  
Vert Patine texturé



21: RAL 8001:  
Brun terre de Sienne  
texturé



22: RAL8016  
Brun Acajou texturé

### Deux couleurs combinées / extérieur et intérieur

Abat-jour et corps en aluminium peint avec peinture liquide avec finition texturée.

Choisissez parmi une large gamme de couleurs pour personnaliser le luminaire à la perfection pour créer une combinaison unique, nous vous proposons une gamme de possibilités. Vous pouvez choisir une couleur RAL pour l'extérieur de l'abat-jour et la combiner avec différentes finitions pour l'intérieur.

### Finitions intérieur



10: RAL9010  
Blanc Pur texturé



20: RAL9005  
Noir Foncé texturé



30: Doré



40: Cuivre



50: Argenté



1: RAL9010  
Blanc Pur texturé  
30: Doré



2: RAL9005  
Noir Foncé texturé  
50: Argenté



17: RAL 5024  
Bleu Pastel texturé  
50: Argenté



20: RAL 6000  
Vert Patine texturé  
50: Argenté



16: RAL 3000  
Rouge Feu texturé  
10: RAL9010  
Blanc Pur texturé



2: RAL9005  
Noir Foncé texturé  
40: Cuivre



16: RAL 3000  
Rouge Feu texturé  
30: Doré



15: RAL 2012  
Orangé Saumon texturé  
30: Doré



20: RAL 6000  
Vert Patine texturé  
40: Cuivre



21: RAL 8001:  
Brun terre de Sienne  
texturé  
20: RAL9005  
Noir Foncé texturé



18: RAL 5003  
Bleu Saphir texturé  
10: RAL9010  
Blanc Pur texturé



22: RAL8016  
Brun Acajou texturé  
30: Doré

## Structure d'une référence standard



### Section produit | Luminaire avec une seule couleur



Ce code est attribué par ROVASI.

Ce code est attribué par ROVASI. 3 lettres concernant la famille. RIGEL comme RGL.

Précédé d'un "." il précise la finition du luminaire. À choisir parmi les 12 finitions standard. L'ensemble du luminaire sera fourni dans la couleur spécifiée.

### Section produit | Luminaire avec deux couleurs combinées / extérieur et intérieur



Ce code est attribué par ROVASI.

Ce code est attribué par ROVASI. 3 lettres concernant la famille. RIGEL comme RGL.

Précédé d'un "." il précise la finition du luminaire. À choisir parmi les 12 finitions standard. Les éléments extérieurs du luminaire seront fournis dans la couleur spécifiée.

Précédée d'un « . », elle précise la finition intérieure de l'abat-jour à choisir parmi les 5 finitions standards. La partie intérieure de l'abat-jour sera fournie dans la couleur spécifiée.

### Section source lumineuse et driver



Ce code est attribué par ROVASI. Il donne des informations sur la position du driver  
I: intégré, R: déporte, T: adaptateur pour rail

Ce code est attribué par ROVASI et est concernant le module LED.

Options équipements électroniques.

S: On/Off

D: DALI-2/switchDIM

B: Bluetooth- Casambi.