

310RGL.01.00



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

Abat-jour de 370mm de diamètre.

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

Corps et abat-jour en aluminium peints avec de la peinture liquide avec une finition texturée.

Choisissez parmi une large gamme de couleurs pour personnaliser le luminaire à la perfection. Que vous préféreriez 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 de l'abat-jour et la combiner avec différentes finitions pour l'intérieur, RAL adapté aux besoins du client sur demande.

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

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

Lampe pas compris, lampe recommandée: E27 LED.

Luminaire - Puissance connectée: Max 15 W

Source lumineuse - Flux lumineux: Retrofit

Source lumineuse - Puissance: Max 15 W

IRC: Retrofit

Température de couleur: Retrofit

Faisceau: °

Durée de vie moyenne: 50000h

Facteur de fiabilité: Retrofit

Groupe de sécurité Photobiologique: 0

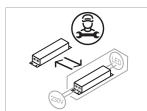
Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique Retrofit

Équipement électronique

Sans équipement électronique

Sans source lumineuse

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

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



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



Section source lumineuse et driver

