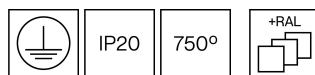


311ADH.01.00-I2166



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

Abat-jour de 560mm 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 souhaitez 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 $SVM \leq 0,4$.

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: 1023lm

Luminaire - Puissance connectée: 11,9 W

Luminaire - Efficacité: 86 lm/W

Source lumineuse - Flux lumineux: 1650lm

Source lumineuse - Puissance: 10,66 W

Courant Constant: 350 mA

IRC: >90 R9 64

Température de couleur: 3000K

Tolérance Chromatique: MacAdam 3

Faisceau: 95°

LOR: 62%

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

Groupe de sécurité Photobiologique: 1

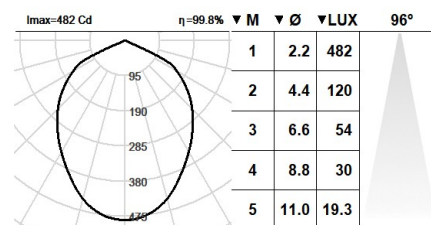
Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique D

Équipement électronique

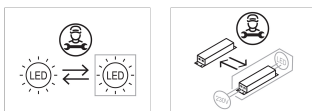
S: On/Off (AC/DC, NON reprogrammable)

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 02.10.2025]

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



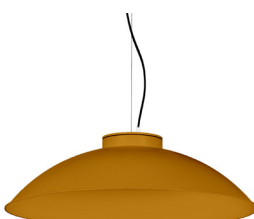
18: RAL 5003
Bleu Saphir texturé



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

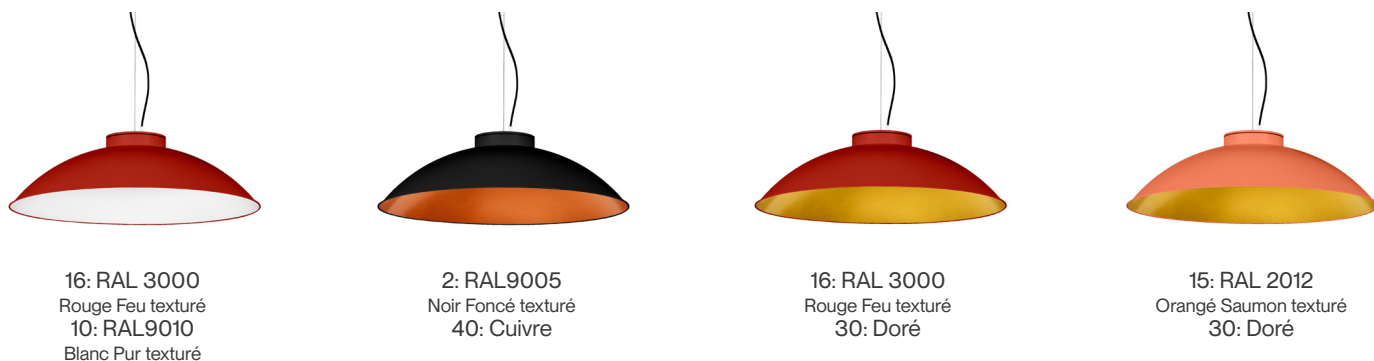
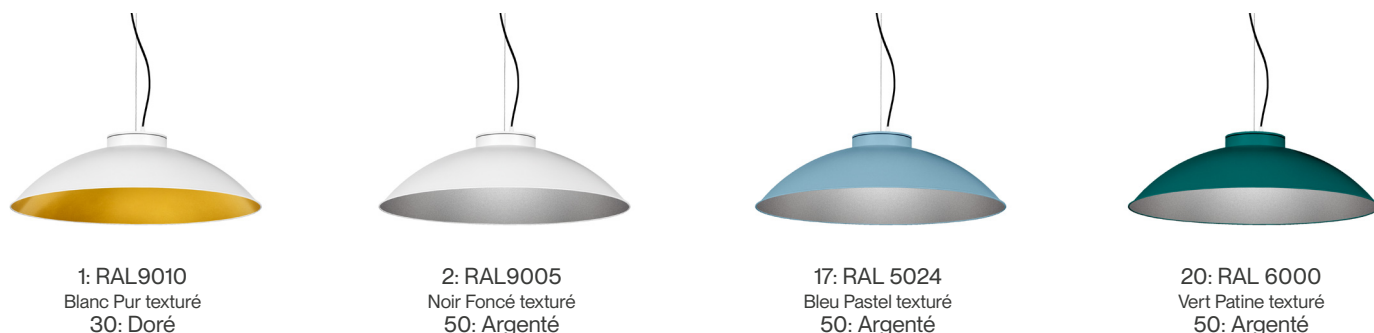
Abat-jour et corps en aluminium peint avec peinture liquide avec finition texturée.

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.

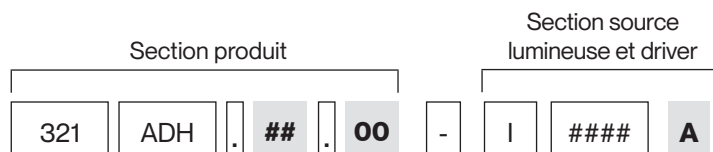
Finitions intérieur



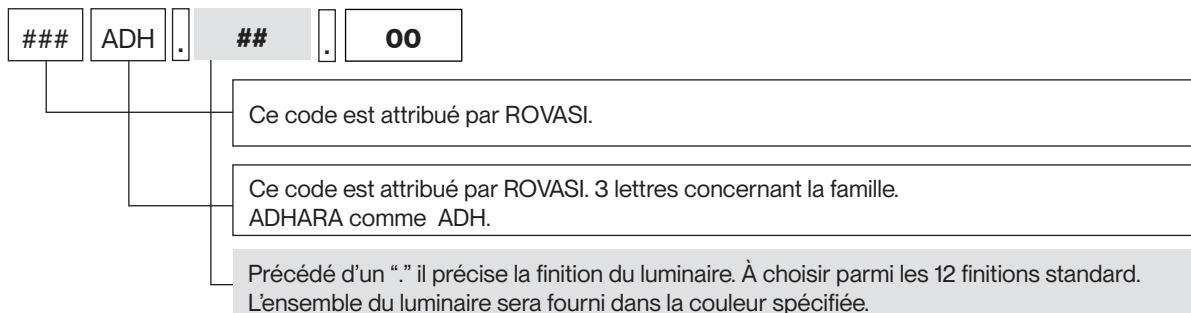
Quelques inspirations.



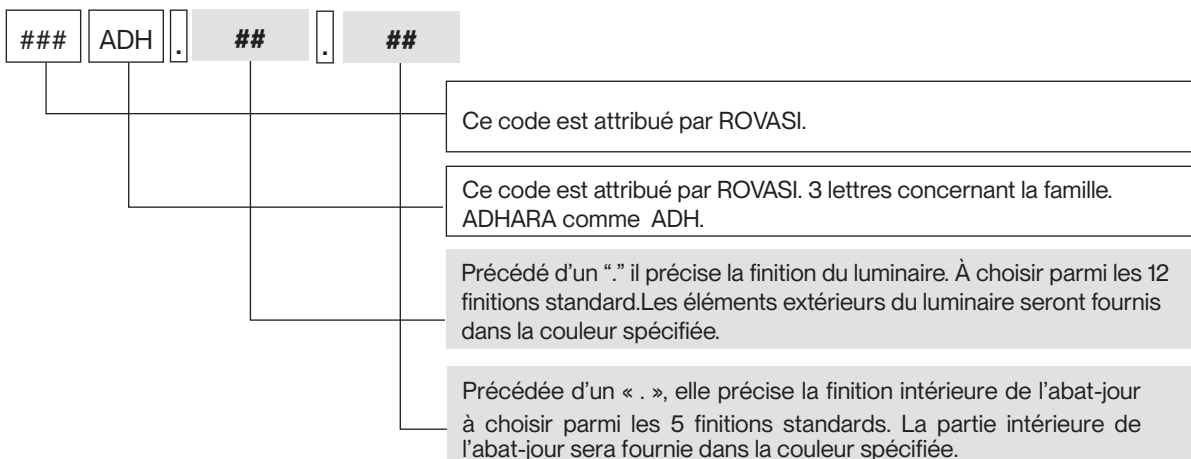
Structure d'une référence standard



Section produit | Luminaire avec une seule couleur



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



Section source lumineuse et driver

