### ALNAIR 300 Downlights apparents



η=99.9% ▼M ▼Ø ▼LUX

1.24 683

3.7 76

27

1

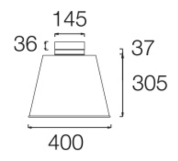
3

4 5.0 43

400

64°





#### 311ALN.01.00-I2165



750°



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

Abat-jour de 400mm 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 :  $PstLM \le 1$  et  $SVM \le 0,4$ .

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: 648lm Luminaire - Puissance connectée: 11,9 W

Luminaire - Efficacité: 54 lm/W

Source lumineuse - Flux lumineux: 1620lm Source lumineuse - Puissance: 10,66 W

Courant Constant: 350 mA

IRC: >90 R9 62

Température de couleur: 2700K Tolérance Chromatique: MacAdam 3

Faisceau: 63° LOR: 40%

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 E

#### Equipament 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 doncs être validées avec ROVASI afin d'assurer qu'elles restent toujours actualisées. Les données mises à jour seront fournies sur demande. [Dernière révision 18.12.2025]

5 ans de garantie



BSI Cert ISO 9001:2015 - nºFM 39346 BSI Cert ISO 14001:2015 - nºEMS 554685 **ROVASI S.L.** 

Espagne

Ronda de la Font Grossa, 15 Pol. Ind. La Gavarra 08540 Centelles | Barcelona T. +34 93 881 35 12

info@rovasi.com www.rovasi.com

T. +34 93 881 37 13

Contacte





#### 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

# ALNAIR

#### Downlights suspendus



#### 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



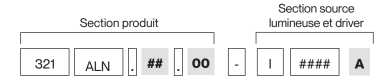
#### Quelques inspirations.



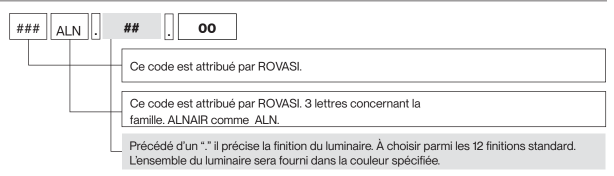
## COMPOSITION RÉFÉRENCE



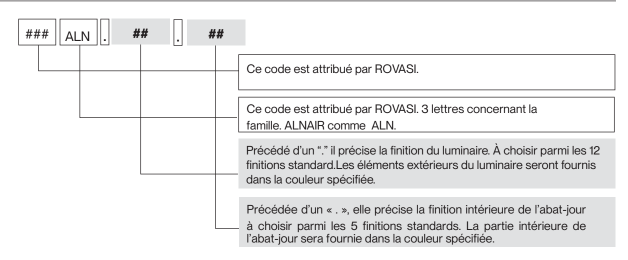
#### Structure d'une référence standard



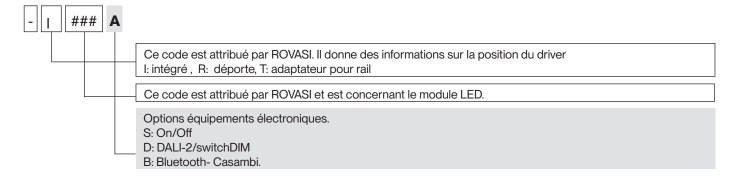
#### Section produit | Luminaire avec une seule couleur



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



#### Section source lumineuse et driver



**ROVASI S.L.** 

Spain