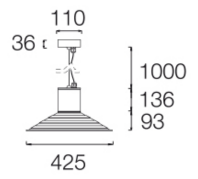
NUNKI OUTDOOR

Downlights suspendus IP65







431NNO.04.00-I2181



IP65 IK10 75





Downlights suspendus avec distribution de lumière symétrique.

Indice d'étanchéité à la poussière et à l'humidité: IP65 complète.

COB protégé contre les chocs mécaniques nocifs: IK10.

Abat jour en aluminium de 425mm de diamètre.

Optique en silicone pour contrôler et diriger l'éclairage.

Abat jour et corps en aluminium recouverts 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.

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 $SVM \le 0,4$.

br />Joint en caoutchouc de silicone résistant à la température.

Gestion passive de la température: dissipation thermique via dissipateur en aluminium.

Valve de ventilation IP67 pour réduire la condensation.

Vis de verrouillage en acier inoxydable A4.

Installation au plafond par cache-piton cylindrique. Livré avec un mètre de câble en acier et câble électrique noir.

lmax=244 Cd

135

η=99.9% ▼ M ▼ Ø ▼ LUX

1 2.3 244

2 4.6 61

3 7.0 27

4

9.3 15.2

11.6 9.8

98°

Précâblage d'un mètre de câble 3x1mm2.

Connecteur IP68 à commander séparément [référence F3.A3 (On/Off) / F3.A5 (DALI-2)].

Luminaire - Flux lumineux: 566lm

Luminaire - Puissance connectée: 4,98 W

Luminaire - Efficacité: 114 lm/W

Source lumineuse - Flux lumineux: 870lm **Source lumineuse - Puissance:** 4,48 W

Courant Constant: 150 mA

IRC: >80

Température de couleur: 3000K Tolérance Chromatique: MacAdam 3

Faisceau: 98° LOR: 65%

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 C

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 01.11.2025]

5 ans de garantie



BSI Cert ISO 9001:2015 - n°FM 39346 BSI Cert ISO 14001:2015 - n°EMS 554685

ROVASIS.L.

Espagne

Contacte

T. +34 93 881 35 12 T. +34 93 881 37 13 info@rovasi.com

NUNKI OUTDOOR

Downlights suspendus IP65



Options de couleur

Abat-jour et corps en aluminium recouverts 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.

Couleurs standard disponibles



04: RAL 7016 Gris Anthracite texturé



01: RAL9010 Blanc Pur texturé



07: RAL 9006 Blanc Aluminium texturé



02: RAL9005 Noir Foncé texturé

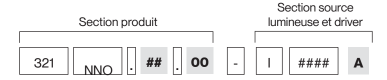


80: Corten

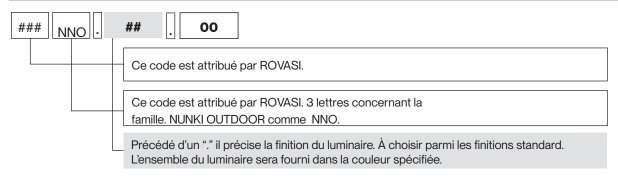
COMPOSITION RÉFÉRENCE



Structure d'une référence standard



Section produit



Section source lumineuse et driver

