# QUERCUS 400

## Luminaires pour le mur IP66





### 430QRC.4-I1175



Applique pour mur avec diffusion lumineuse de 360°, faisceau radial.

Conception cylindrique de 140mm de diamètre.

Hauteur de l'appareil: 416mm.

Indice d'étanchéité à la poussière et à l'eau: IP66 protection intégrale.

Indice de protection contre les chocs mécaniques: IK07.

Corps et couvercle supérieur fabriqués en aluminium moulé sous pression 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.

Verre borosilicaté cannelé en 5mm.

Vis de verrouillage en acier inoxydable A4. En option, vis anti-vandalisme en acier inoxydable A2. Joint en silicone.

Valve de ventilation IP67 pour réduire la condensation.

Plaque PCB sur la partie supérieure du luminaire.

Driver fourni à l'intérieur.

Options électroniques pour le côntrole de l'éclairage: DALI.

Précâblage de 25cm de câble 3x1mm2.

Double entrée presse-étoupe pour installation en séries.

Connecteur IP68 à commander séparément: F3.A3 (On/Off) / F3.A5 (DALI-2) ou Bluetooth.

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.

Installation au mur par deux trous de fixation dans un support. Entrée du câble à travers du support de

Luminaire - Flux lumineux: 1254lm Luminaire - Puissance connectée: 10 W Luminaire - Efficacité: 125 lm/W

Source lumineuse - Flux lumineux: 1529lm Source lumineuse - Puissance: 10 W

Courant Constant: 500 mA

**IRC:** 55

Température de couleur: 1795K Tolérance Chromatique: MacAdam 4

Faisceau: 360° IOR: 82%

Facteur de fiabilité des LED à Ta nominale = 25°C: 52000h L80B50

Groupe de sécurité Photobiologique: 1

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

#### Equipament électronique

S: On/Off (AC/DC , NON repiquable)
D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

B: Bluetooth-Casambi [5m]

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

1: RAL9010: Blanc Pur texturé, 2: RAL9005: Noir Foncé texturé, 4: RAL7016: Gris Anthracite texturé, 7: RAL9006: Aluminium Blanc texturé, 80 Corten:, 90: RAL6005 Vert Mousse

#### 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 15.12.2025]

5 ans de garantie



BSI Cert ISO 9001:2015 - nºFM 39346 BSI Cert ISO 14001:2015 - nºEMS 554685 ROVASIS.L.

Ronda de la Font Grossa, 15 Pol. Ind. La Gavarra 08540 Centelles | Barcelona Contacte

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

Espagne