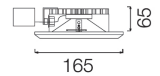
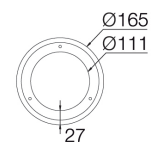
WATERTIGHT SHALLOW

Downlights à encastrement IP65









101WSH.8.01-R864



IP65











Imax=789 Cd

300





η=84.4% ▼ M ▼ Ø ▼LUX

1 2.6 789

2 5.2

3 7.8 88

4

12.9 32 105°

197

49 10.3

Downlights à encastrer au plafond avec distribution symétrique de la lumière pour obtenir un éclairage de travail ou général efficace.

Conception circulaire de 165mm de diamètre.

IK07

Surbaissement remarquable: 65mm d'hauteur.

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

Indice de résistance aux chocs mécaniques: IK07.

Réflecteur sablé métallisé en aluminium.

Verre de protection trempé de 5mm clair comme standard, autres finitions sur demande.

Diffuseur en polycarbonate optionnel pour incrémenter le taux de protection à IK10.

Corps en aluminium traité contre la corrosion et enduit de poudre de polyester.

Anneau réalisé en acier inoxydable marin 316L. En option, couche de peinture polyester en poudre disponible sous différentes finitions de couleur, RAL adapté aux besoins du client sur demande. Vis de verrouillage en acier inoxydable A4. En option, vis anti-vandalisme en acier inoxydable A2

[référence F2.A0165+F2.A1].

Joint en caoutchouc de silicone résistant à la température.

Dispositif anti-condensation.

Driver déporté fourni à l'intérieur d'une bôite en aluminium IP65. Température ambiente: jusqu'à 50°C.

Options électroniques pour le contrôle de l'éclairage: DALI-2.

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

Installation au plafond via trois points de fixation.

Pré-câblage de 35 cm de câble 3x1mm2.

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

Luminaire - Flux lumineux: 1550lm Luminaire - Puissance connectée: 12.61 W

Luminaire - Efficacité: 123 lm/W

Source lumineuse - Flux lumineux: 2040lm Source lumineuse - Puissance: 11 W

Courant Constant: 350 mA

IRC: >80

Température de couleur: 3000K Tolérance Chromatique: MacAdam 3

Faisceau: 105° LOR: 76%

Durée de vie moyenne: 50000h Facteur de fiabilité: 50000h L90B10 Groupe de sécurité Photobiologique: 1

Cd/Klm: 347 Imax: 708 Cd

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

Equipament électronique

K: On/Off (basic) S: On/Off (AC/DC)

SE: On/Off (AC/DC) + Batterie 3h
D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

DE: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION + 3h batterie

*Rajoutez quelqu' un des suffixes ci-dessus **-K, -S, -SE, -D, -DE** après la référence à fin d'indiquer votre choix d'équipement électronique.

Finitions

2: RAL9005: Noir Foncé, 4: RAL7016: Gris Anthracite, 7: RAL9006: Aluminium Blanc, 8: Acier Inoxydable 316L Degré Marine, 1: RAL9010: Blanc Pur

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 02.05.2024]

5 ans de garantie



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

ROVASIS.L.

T. +34 93 881 35 12

info@rovasi.com www.rovasi.com

T. +34 93 881 37 13