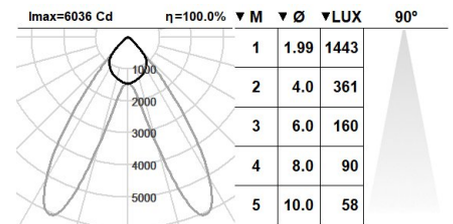


196GWL.1-I952



Downlights linéaires à encastrer au plafond avec distribution asymétrique de la lumière pour obtenir un éclairage général ou de travail efficace.
 Luminaire linéaire en 1457mm de longueur et 64mm de largeur.
 Profilé en aluminium extrudé peint en poudre disponible avec différentes finitions, RAL adapté aux besoins du client sur demande.
 Optiques PMMA pour obtenir des résultats photométriques spécifiques.
 Carte de circuit imprimé de grande efficacité énergétique en dessin linéaire.
 Accessoires disponibles pour élaborer votre système personnalisé.
 Driver intégré dans le corps du luminaire.
 Options électroniques pour le contrôle de l'éclairage: DALI-2.
 Gestion passive de la température.
 Installation au plafond utilisant un appui en acier galvanisé avec vis.
 Pré-câblage de 35cm de câble 3x1mm².
 Pour élaborer votre système personnalisé, on peut utiliser différentes longueurs et différents modules de raccord.

Luminaire - Flux lumineux: 3856lm
Luminaire - Puissance connectée: 27.05 W
Luminaire - Efficacité: 143 lm/W
Source lumineuse - Flux lumineux: 3975lm
Source lumineuse - Puissance: 23 W
Courant Constant: 150 mA
IRC: 80
Température de couleur: 3000K
Tolérance Chromatique: MacAdam 3
Faisceau: DASY°
LOR: 97%
Durée de vie moyenne: 50000h
Facteur de fiabilité: >54000h L80B10
Groupe de sécurité Photobiologique: 1
Cd/Klm: 1547
Imax: 6149 Cd



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

Équipement électronique

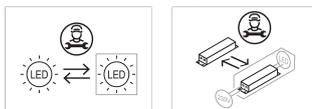
S: On/Off (AC/DC)
SE: On/Off (AC/DC) + Batterie 3h
D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION
DE: DALI-2/switchDIM+ Batterie 3 heures
DDE: DALI-2/switchDIM+ Batterie 3 heures (DALI)
B: Bluetooth-Casambi

*Rajoutez quelqu' un des suffixes ci-dessus **-S, -SE, -D, -DE, -DDE, -B** 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, **1:** RAL9010: Blanc Pur

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 12.05.2024]

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