# **ACTIVO**

# Downlights à encastrer orientables



▼Ø ▼LUX

0.22 9684

0.43 2421

0.65 1076

0.86 605

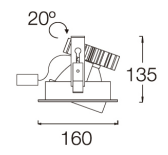
1.08 387

n=90.7% ▼ M

1

2





### 101ACT.1-R1150











Downlights à encastrer au plafond avec distribution de lumière symétrique pour obtenir un éclairage de travail, d'accentuation ou général efficace.

Orientable jusqu'à 20°.

Conception circulaire de 160mm de diamètre.

Réflecteur en aluminium sous différents finitions: facetté métallisé ou sablé métallisé selon les différents angles de faisceau.

Anneau en aluminium injecté avec peinture en poudre disponible avec différentes finitions, RAL adapté aux besoins du client sur demande.

Driver déporté fourni. Module LED pour applications spéciales.

Options électroniques pour le contrôle de l'éclairage: 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 :  $PstLM \le 1$  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 utilisant un appui en acier galvanisé avec vis, épaisseur maximale du plafond 40mm.

Luminaire - Flux lumineux: 969lm Luminaire - Puissance connectée: 12,61 W Source lumineuse - Flux lumineux: 1065lm

Source lumineuse - Puissance: 11 W Courant Constant: 350 mA

**IRC:** >90

Température de couleur: MEAT+ Tolérance Chromatique: MacAdam 3

Faisceau: 12° **LOR:** 91%

Facteur de fiabilité des LED à Ta nominale = 25°C: 60.000h L90B10

**UGR:**  $C0^{\circ} = 11.8 \mid C90^{\circ} = 11.8$  sous les paramètres indiqués ci-dessous Chambre de dimensions X=4H/8H

Réflectance 20% | 50% | 70% Distance entre appareils = 0.25m

Groupe de sécurité Photobiologique: 1

Cd/Klm: 9093

## Equipament électronique

K: On/Off (basic)
S: On/Off (AC/DC + boucle de courant)

**SE:** On/Off (AC/DC+boucle de courant) + batterie 3h **D:** DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

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

B: Bluetooth-Casambi

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

#### **Finitions**

1: RAL9010: Blanc Pur, 2: RAL9005: Noir Foncé, 4: RAL7016: Gris Anthracite, 7: RAL9006: Aluminium Blanc

#### 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 11.12.2025]

5 ans de garantie



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

#### **ROVASI S.L.**

#### Contacte

T. +34 93 881 35 12

info@rovasi.com www.rovasi.com

T. +34 93 881 37 13