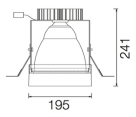
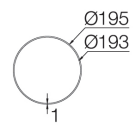
# **VSTAR**

## Downlights sans anneau









### 129VST.1-R890



IP20 850°











lmax=19020 Cd

η=76.8% ▼ M ▼ Ø ▼LUX

0.30 19020

0.60 4755

1.50 761

1

2

3 0.90 2113

4 1.20

5





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

Conception circulaire sans anneau de 195mm de diamètre.

Installation rasante, le downlight est complètement encastré dans le faux plafond. Installation en plafonds de plâtre.

Réflecteur en aluminium métallisé brillant.

Anneau intérieur et cercle en aluminium peint sous différentes finitions, RAL adapté aux besoins du client sur demande. Pour compléter l'effet de ce luminaire, il est suggéré de peindre le cercle de la même couleur BAL que le plafond.

Accessoire en verre disponible pour incrémenter l'indice de protection jusqu'à IP54 | IK05 sous plafond [référence M2.B0195].

Driver déporté fourni.

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  $\leq$  1 et SVM  $\leq$  0,4.

Batterie 3 heures disponible en option (classe I).

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

Luminaire - Flux lumineux: 3642lm

Luminaire - Puissance connectée: 38.97 W

Luminaire - Efficacité: 93 lm/W

Source lumineuse - Flux lumineux: 4730lm Source lumineuse - Puissance: 35 W

Courant Constant: 1050 mA

**IRC:** >90

Température de couleur: 2700K Tolérance Chromatique: MacAdam 3

Faisceau: 17° **LOR:** 77%

Durée de vie moyenne: 50000h Facteur de fiabilité: 50000h L90B10

**UGR:** <16

Groupe de sécurité Photobiologique: 1

Cd/Klm: 4021 Imax: 19019 Cd

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

#### 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.

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 09.05.2025]

5 ans de garantie



BSI Cert ISO 9001:2015 - nºFM 39346 BSI Cert ISO 14001:2015 - nºEMS 554685 **ROVASI S.L.** 

Espagne

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