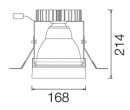
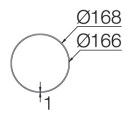
VSTAR

Downlights sans anneau









123VST.1-R895



IP20













lmax=25576 Cd

η=77.5% ▼ M ▼ Ø ▼LUX

1

3 1.13 2842

4 1.51

5 1.88

0.38 25576

6394 0.75 2

1023

21°





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 168mm 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.B0168].

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: 6302lm Luminaire - Puissance connectée: 53.18 W

Luminaire - Efficacité: 119 lm/W

Source lumineuse - Flux lumineux: 8080lm Source lumineuse - Puissance: 48 W

Courant Constant: 1400 mA

IRC: >80

Température de couleur: 4000K Tolérance Chromatique: MacAdam 3

Faisceau: 21° **LOR:** 78%

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

UGR: <16

Groupe de sécurité Photobiologique: 1

Cd/Klm: 3165 Imax: 25573 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



Espagne