# Downlights apparents



η=84.6% ▼ M ▼ Ø ▼LUX

1

2 4.5

3 6.7 193

5 11.2

600

900

1200

1500

2.2 1734

9.0

434

69





## 124BAS.1-I881



IP20 850°







Downlights apparents avec distribution de lumière symétrique pour obtenir un éclairage de travail, d'accentuation ou général efficace.

Corps neutre de conception cylindrique de 240mm de diamètre.

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

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

Accessoire en verre rasant disponible sous différentes finitions pour incrémenter l'indice de protection jusqu'à IP54 | IK05 [référence M2.L0240].

Accessoire de disque suspendu en verre disponible avec différentes finitions [référence M1.A0240]. Accessoire de disque métallique suspendu disponible avec différentes finitions [référence M1.B0240]. Driver intégré à l'intérieur du luminaire. 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.

Gestion passive de la température: dissipation thermique via dissipateur en aluminium et le corps du luminaire en lui-même.

Installation au plafond par deux points de fixation.

Entrée du câble sur le dessus du luminaire.

BASE peut être combinée avec la suspension GRAVITY pour réaliser un effet uniforme.

Luminaire - Flux lumineux: 3315lm Luminaire - Puissance connectée: 25.33 W Luminaire - Efficacité: 131 lm/W

Source lumineuse - Flux lumineux: 3900lm Source lumineuse - Puissance: 23 W

Courant Constant: 700 mA

**IRC:** >80

Température de couleur: 2700K Tolérance Chromatique: MacAdam 3

Faisceau: 97° **LOR:** 85%

Durée de vie moyenne: 50000h Facteur de fiabilité: 50000h L90B10 UGR: <19 sous les paramètres indiqués ci-dessous

Chambre de dimensions X=4H/8H Réflectance 20% | 50% | 70% Distance entre appareils = 0.45m

Groupe de sécurité Photobiologique: 1

Cd/Klm: 445 Imax: 1736 Cd

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

### Equipament électronique

S: On/Off (AC/DC)
D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

B: Bluetooth-Casambi

\*Raioutez quelqu' un des suffixes ci-dessus **-S. -D. -B** après la référence à fin d'indiquer votre choix d'équipement

### **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 09.05.2025]

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 T. +34 93 881 37 13

info@rovasi.com www.rovasi.com