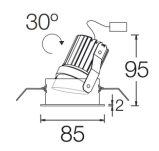
# PINHOLE

## Petits downlights à encastrer







### 134PNH.1-R2323



IP20 850°











Downlights à encastrer au plafond avec distribution asymétrique de lumière pour obtenir un éclairage d'accentuation efficace.

Conception circulaire de 85mm diamètre, ouverture intérieur ovale de 17mm de radium.

Cylindre anti-éblouissant en aluminium peint en noir.

Module retrait pour assurer le confort visuel.

Cylindre orientable, ajustable jusqu'à 30°.

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

Ce luminaire est disponible avec protection IP65 | IK07 sous plafond, KEPLER SEAL.

Verre et anneau de silicone comme accessoire pour augmenter la protection à IP54 | IK05 sous plafond [référence M2.G0085].

Driver déporté fourni.

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  $\leq$  1 et SVM  $\leq$  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.

Batterie 3 heures disponible en option.

Gestion passive de la température: dissipation thermique via dissipateur en aluminium.

Installation au plafond par des ressorts en pression pour un facile montage, épaisseur maximale du plafond 25mm.

Luminaire - Flux lumineux: 678lm

Luminaire - Puissance connectée: 9,14 W

Luminaire - Efficacité: 74 lm/W

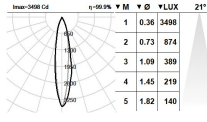
Source lumineuse - Flux lumineux: 1060lm Source lumineuse - Puissance: 8.2 W

Courant Constant: 250 mA

IRC: >90 R9 76

Température de couleur: 4000K Tolérance Chromatique: MacAdam 3

Faisceau: 21° **LOR:** 64%



Facteur de fiabilité des LED à Ta nominale = 25°C: 54.000h L90B10 **UGR:**  $C0^{\circ} = 17,4 \mid C90^{\circ} = 12,1$  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: 0

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

### Equipament électronique

SE: On/Off (AC/DC) + Batterie 3h
D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

**DE:** DALI-2/switchDIM + Batterie 3h

\*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 17.12.2025]

5 ans de garantie



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