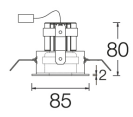
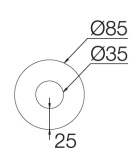
PINHOLE

Kleine Einbau-Downlights









107PNH.1-R619



IP20











Imax=1679 Cd

η=100.0% ▼ M ▼ Ø ▼ LUX

0.44 1679

1.33

1.77 105

2.2 67

1

2 0.89 420

4

25°

Allgemeine Beschreibungen

Deckenmontierte Einbau-Downlights mit symmetrischer Lichtverteilung, um eine effektive Akzentbeleuchtung zu erreichen.

Kreisförmiges Design in den Durchmessern 85 mm und 143 mm erhältlich.

Totale Beleuchtungskontrolle: höchste Leistung und Effizienz.

Interner zylindrischer schwarzer Aluminium-Blendschutz für minimale Blendung. Weit innenliegende Lichtquelle für visuelle Behaglichkeit.

Pulverlackierter Rand in ausgewählten Finishes erhältlich, kundenspezifische RAL auf Anfrage.

Fernbedienungs-Treiber wird mitgeliefert.

Der Treiber in diesem Beleuchtungskörper erfüllt die europäische Richtlinie 2009/125/EG für die

Flickergrenzwerte: PstLM ≤ 1 und SVM ≤ 0,4.

Passives Temperaturmanagement: Wärmeableitung durch einen Aluminiumkühlkörper-Diffusor.

Deckenmontierte verzinkte Stahlhalterung mit Federklammern oder Schrauben.

Leuchten Lichtstrom: 496lm Leuchten Anschlussleistung: 7.69 W Leuchten Lichtausbeute: 64 lm/W Lichtquelle Lichtstrom: 670lm Lichtquelle-Anschlussleistung: 6.6 W Konstantstromquelle: 200 mA Farbwiedergabeindex: >90 Ähnlichste Farbtemperatu: 3000K Farborttoleranz: MacAdam 3



Durchschnittliche Betriebsdauer: 50000h

Durchschnittliche Betriebsdauer: >50000h L70B50

UGR: < 16

Photobiologische Sicherheit Gruppe: 1

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F

Elektronische Ausrüstung

K: On/Off (basic)
S: On/Off (AC/DC)

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

DE: DALI-2/switchDIM + 3h battery

B: Bluetooth-Casambi

*Ein beliebiges vorgenanntes Suffix -K, -S, -SE, -D, -DE, -B zur Referenz hinzufüge, um die gewünschte elektronische Ausrüstung anzugeben.

Finishes

1: RAL9010: Reinweiß, 2: RAL9005: Tiefschwarz, 4: RAL7016: Anthrazitgrau, 7: RAL9006: Weißaluminium

Aufrüstbar, austauschbar, reparierbar





Anmerkung

Die LED-Technologie und Leistungsdaten sind einem ständigen Wandel unterworfen. Aktuelle Details müssen daher bei ROVASI nachgefragt werden, um sicherzustellen, dass die Daten aktuell sind. Aktualisierte Daten werden auf Anfrage bereitgestellt. [Letzte Revision 13.05.2025].

5 jahre garantie



Spanien

Kontakt

T. +34 93 881 35 12