KIBRI 300

IP20 Oberflächenmontiert Linearleuchte Downlights







350KBR.11-I1214



Oberfl ächenmontierte Linearleuchten Downlights mit symmetrischer Lichtverteilung, um eine effektive Funktions- oder Allgemeinbeleuchtung zu erreichen.

Linearleuchten von Längen 284 mm in einer Breite von 50 mm.

Pulverlackiertes extrudiertes Aluminiumprofi I in ausgewählten Finishes erhältlich, kundenspezifi sche RAL auf Anfrage.

Weißer Ausführung Darklight-Mehrzellenreflektor in 7 Zellen, die entwickelt wurden, um Sehkomfort zu gewährleisten.

Hochwirksame Linearleuchten-Leiterplatte.

Eingebauter Treiber.

Der Treiber in diesem Beleuchtungskörper erfüllt die europäische Richtlinie 2009/125/EG für die Flickergrenzwerte: PstLM ≤ 1 und SVM ≤0,4.

Leuchte nach Ecodesign-Grundsätzen konzipiert, mit austauschbarer Lichtquelle und Treiber, um ihre Aktualisierung zu ermöglichen, die Wartung zu erleichtern und ihre Lebensdauer zu verlängern.

Imax=1070 Cd

600

η=100.0% ▼ M ▼ Ø ▼LUX

1

2 3.3 266

3 4.9 118

4

1.63 1065

8.1 43

67 6.5

78°

Passives Temperaturmanagement. Deckenmontiert mit Kabelschellen.

Leuchten Lichtstrom: 1617lm Leuchten Anschlussleistung: 12,5 W Leuchten Lichtausbeute: 129 lm/W

Lichtquelle Lichtstrom: 1650lm Lichtquelle-Anschlussleistung: 8,8 W Konstantstromquelle: 450 mA

Farbwiedergabeindex: 80 Ähnlichste Farbtemperatu: 4000K Farborttoleranz: MacAdam3

Winkel: 78° **LOR:** 98%

Bemessene Lebensdauer der LEDs bei Ta = 25°C: 72.000h L80B10 $UGR: C0^{\circ} = 20,5 \mid C90^{\circ} = 20,4$ unter den unten angegebenen Parametern

Raumabmessungen X=4H/8H Reflexion 20% | 50% | 70% Leuchtenabstandes = 0.25m

Photobiologische Sicherheit Gruppe: 1

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse B

Elektronische Ausrüstung

S: On/Off

D: DALI-2/switchDIM B: Bluetooth-Casambi

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

Finishes

11: Weißer Rahmen - weißer Reflektor

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 16.12.2025].

5 jahre garantie



Spanien

T. +34 93 881 37 13