# KIBRI 300

## IP20 Oberflächenmontiert Linearleuchte Downlights



η=100.0% ▼ M ▼ Ø ▼LUX

1

2 3.3 210

3 4.9

4

1.63 839

8.1 34

6.5 52

78°





### 350KBR.11-I1212



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:  $PstLM \le 1$  und  $SVM \le 0,4$ .

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

lmax=843 Cd

150

300

450

Passives Temperaturmanagement. Deckenmontiert mit Kabelschellen.

Leuchten Lichtstrom: 1274lm Leuchten Anschlussleistung: 9,54 W Leuchten Lichtausbeute: 134 lm/W

Lichtquelle Lichtstrom: 1300lm Lichtquelle-Anschlussleistung: 6,7 W Konstantstromquelle: 350 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° = 19,6 | C90° = 19,6 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 17.12.2025].

5 jahre garantie



Spanien