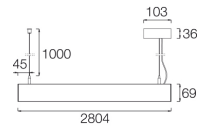
KIBRI 400

IP20 Lineare Pendeleuchten-Downlights







469KBR.14-I1255



Lineare Pendeleuchten-Downlights mit symmetrischer Lichtverteilung, um eine effektive Funktions- oder Allgemeinbeleuchtung zu erreichen.

Linearleuchten von Längen 2804 mm in einer Breite von 50 mm.

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

Metallisierte Darklight-Mehrzellenreflektor in 70 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 \leq 1 und SVM \leq 0,4.

Passives Temperaturmanagement.

Deckenmontiert mit einstellbarer Stahlseilabhängung (1 m) und transparentem Elektrokabel.

Verschiedene Abhängungslängen auf Anfrage.

Leuchten Lichtstrom: 4868lm Leuchten Anschlussleistung: 35 W Leuchten Lichtausbeute: 139 lm/W Lichtquelle Lichtstrom: 5350lm Lichtquelle-Anschlussleistung: 28 W Konstantstromquelle: 150 mA Farbwiedergabeindex: 80 Ähnlichste Farbtemperatu: 3000K

Farborttoleranz: MacAdam3

Winkel: 92° **LOR:** 91%

Bemessene Lebensdauer der LEDs bei Ta = 25°C: 90.000h L80B10 **UGR:** C0° = 18,8 | C90° = 19,1 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 C

Elektronische Ausrüstung

S: On/Off (AC/DC, NOT looping through capable)
SE: On/Off (AC/DC) + Battery 3h
D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION
DE: DALI-2/switchDIM+ 3 hours battery
DDE: DALI-2/switchDIM+ 3 hours battery
DDE: DALI-2/switchDIM+ 3 hours battery B: Bluetooth-Casambi

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

Finishes

14: Weißer Rahmen - Silberner 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 05.11.2025].

5 jahre garantie



Kontakt

www.rovasi.com