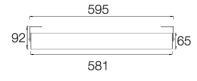
# GOWEL 800

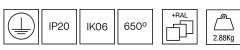
## IP20 Wandmontierte Linearleuchte







### 801GWL.1-I1710



Allgemeine Beschreibungen

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

Projektoren Linearleuchten in 5 Längen 581 mm, 868 mm, 1154 mm, 1441 mm und 2875 mm in einer Breite von 70 mm.

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

Sortiment PMMA Optik, um spezifi sche fotometrische Resultate zu erzielen.

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.

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

Deckenmontiert mit Kabelschellen.

Vorgeschlagene Anwendungen: Einkaufszentren, Krankenhäuser, Labore, Lagerhäuser, Industrieanlagen, Schulen und Universitäten, Büros, Einzelhandel, Ausstellungsräume,

Freizeiteinrichtungen, Einkaufszentren, Fitnesscenter und ähnliche Einrichtungen. Feste Decken, an denen kein Raum für Einbau-Montagen vorhanden ist.

Leuchten Lichtstrom: 1615lm Leuchten Anschlussleistung: 11,4 W Leuchten Lichtausbeute: 142 lm/W Lichtquelle Lichtstrom: 1775lm Lichtquelle-Anschlussleistung: 8,8 W Konstantstromquelle: 150 mA Farbwiedergabeindex: 80 Ähnlichste Farbtemperatu: 4000K

Farborttoleranz: MacAdam 3

Winkel: 17° **LOR:** 91%

Bemessene Lebensdauer der LEDs bei Ta = 25°C: 90.000h L80B10 **UGR:**  $C0^{\circ} = 16,7 \mid C90^{\circ} = 16,7$  unter den unten angegebenen Parametern

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

Photobiologische Sicherheit Gruppe: 1

Cd/Klm: 6350

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C

#### Elektronische Ausrüstung

**S:** On/Off (AC/DC, NOT looping through capable) **D:** DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION

B: Bluetooth-Casambi

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

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

#### Aufrüstbar, austauschbar, reparierbar





Anmerkuna

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 11.12.2025].

5 jahre garantie



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

#### ROVASIS.L.

Kontakt

T. +34 93 881 35 12

info@rovasi.com

T. +34 93 881 37 13 www.rovasi.com

η=100.0% ▼ M

1

2

3 0.91 1140

4 1.21

5 1.51

▼Ø ▼LUX

0.30 10256

0.60 2564