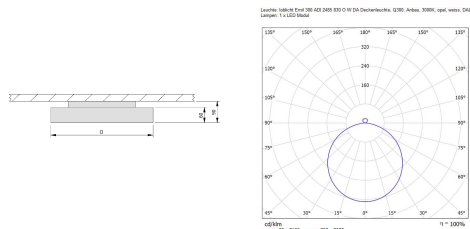


Emil 300 ADI 2485 830 O W DA

- Deckenleuchte, Anbau dir/indir
- Quadrat, homogene Ausleuchtung für Deckenaufhellung
- Aluminium



Ausschreibung

Deckenleuchte, Anbau dir/indir, Quadrat, Leuchtenkörper Stahlblech / Aluminium, ähnlich RAL 9016, pulverbeschichtet, direkt/indirekt strahlend, homogene Ausleuchtung für Deckenaufhellung, Abdeckung opal, 3000 K, CRI 80, Bemessungslichtstrom 2485 lm, Bemessungsleistung 18 W, Leuchtenlichtausbeute 138 lm/W, Mac Adams 3, UGR < 25, Leuchtdichte $\geq 65^\circ$ 8354 cd/m², mittl. Bemessungslebensdauer L 80 h (für Umgebungstemperatur 25°C), mit integriertem Betriebsgerät DALI dimmbar, elektrischer Anschluss über 3 + 2-polige Anschlussklemme bis 2,5mm², Netzspannung 220-240 V V Netzart 50/60hz Hz, Glühdrahtfestigkeit 650°C, Schutzklasse I, IP 20, Leuchten Länge 300 mm, Leuchten Breite 300 mm, Höhe 90 mm, 3,50 kg.

Spezifikationen

| | |
|--------------------------------------|------------------------|
| Bemessungslichtstrom Φ_v : | 2485 lm |
| Bemessungsleistung P: | 18 W |
| Farbtemperatur T_{cp} : | 3000 K |
| Leuchtdichte $\geq 65^\circ$: | 8354 cd/m ² |
| Mittlere Bemessungslebensdauer (Lx): | L 80 h |
| Farbwiedergabeindex CRI: | ≥ 80 |
| Leuchten-Lichtausbeute η_v : | 138 lm/W |
| UGR: | < 25 |

Schutzklasse

I

Schutzart

IP 20



Maße & Gewicht

| | |
|------------------|---------|
| Leuchten Länge: | 300 mm |
| Leuchten Breite: | 300 mm |
| Höhe: | 90 mm |
| Gewicht: | 3,50 kg |

Betriebstechnik

| | |
|---------------------------|-------------|
| Umgebungstemperatur (ta): | 25 °C |
| Netzspannung: | 220-240 V V |
| Netzart (Hz): | 50/60hz |

Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Maßangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtum vorbehalten. Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom Original abweichen. Änderungen, die dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.