

074-8316D38R



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum



Allgemein

Decke | Einbau

Schwarz | RAL 9005 ¹

Reflektor Chrom

IP20

3340 lm

LED

tunable white | 2700 K - 6500 K

CRI ≥ 90

L90 / 50000 h

initial MacAdam ≤ 3 SDCM

R_q: 101 | R_f: 90 | R_{f1-15}: 88

MR 0.51 | MDER 0.46

Optisch

Reflector | symmetric

UGR ≤ 19 | $\geq 65^\circ$ <1500 cd/m²

$$\text{PstLM} \leq 1.0^2 \mid \text{SVM} \leq 0.4^2$$

Elektrisch

DALI-2 DT8 | 1 DALI Addr.

SK2 | 220-240 V

System 28.5 W

System 117 lm/W³

Abmessungen

mit Rand

Länge 356 mm | Breite 356 mm | Höhe 43 mm

1.9 kg

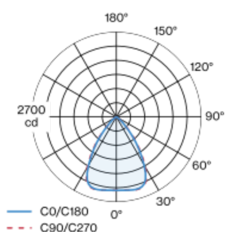
Ausschnitt

Länge 348 mm | Breite 348 mm

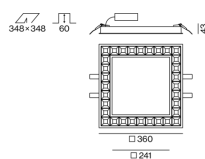
min. Deckenstärke 2 mm | max. Deckenstärke 25 mm

Einbautiefe 60 mm

Lichtverteilung



Produktskizze



[*704-8316D38R*] Bei den technischen Daten handelt es sich um Bemessungswerte für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Die Angaben zum Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%, jene zur elektrischen Anschlussleistung initial einer Toleranz von +/- 10% und jene zur Farbtemperatur initial +/- 100 Kelvin. Es wird keine Haftung für Druckfehler übernommen. Es gelten die AGB der XAL GmbH.
© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com

21.06.2025