

## 090-1Q941C9001



Projekt / Typ

## Notizen

Anzahl / Datum



## Decke | Aufbau

Gold | RAL 260-M <sup>1</sup>

Reflektor Chrom

IP20

3210 lm

## 2700 K

$CRI \geq 90$

L90 / 50

initial MacAdams

$P_{101} \mid P_{01} \mid P_{00} \dots 80$

MR 0.56 | MDEF 0.51

MR 0.56 | MDER 0.51

flood round | Ausstrahlwinkel 49°

UGR  $\leq 16$  |  $\geq 65^\circ$   $< 3000 \text{ cd/m}^2$

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

nicht dimmbar | 1 DALI Addr.

SK1 | 220-240 V

System 34 W

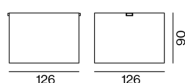
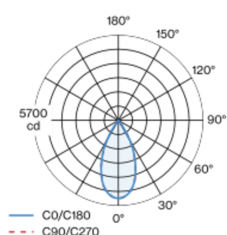
System 94 Im

\_\_\_\_\_

Länge 126 mm | Breite 126 mm | Höhe 90 mm

0.75 kg

## Produktskizze

<sup>1</sup> BAI Code

<sup>2</sup> Wert von umgebendem Produkt bei Volllast (ungedimmt)

<sup>3</sup> inkl. Berücksichtigung von optischen, internen Steuergeräteverlusten & der Effizienz des Betriebsgeräts

## Montage- anleitung



## Beleuchtungsrechner



[090-IQ94CI90001] 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 +/- 150 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](http://www.xal.com)

30.06.2025