

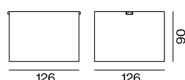
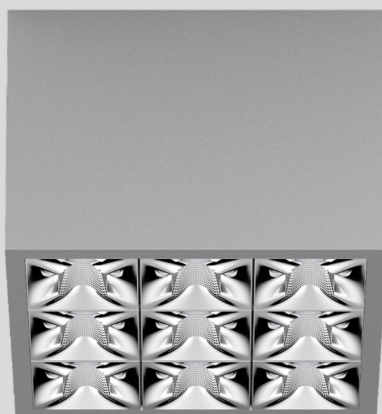
090-1Q943BG001



Projekt / Typ

## Notizen

Anzahl / Datum



## Allgemein

## Decke | Aufbau

Weiß Aluminium | RAL 9006 <sup>1</sup>

### Reflektor Chrom

IP20

2790 lm

**LED**

2700 K

$CRI \geq 90$

L90 / 50000 h

initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

R<sub>g</sub>: 101 | R<sub>f</sub>: 91 | R<sub>{1-15}</sub>: 89

MR 0.56 | MDER 0.51

## Optisch

medium round | Ausstrahlwinkel 33°

 $UGR \leq 10 \mid \geq 65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$ 
$$\text{PstLM} \leq 1.0^2 \mid \text{SVM} \leq 0.4^2$$

## Elektrisch

DALI-2 | 1 DALI Addr.

SK1 | 220-240 V

System 34 W

System 82 lm/W<sup>3</sup>

## Abmessungen

Länge 126 mm | Breite 126 mm | Höhe 90 mm

0.75 kg

<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-IQ943BG001] 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)

08.07.2025