



## Allgemein

## Decke | Aufbau

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

Reflektor Chrom

IP20

1710 lm

**LED**

4000 K

CRI  $\geq 90$

L90 / 50000 h

initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

R<sub>q</sub>: 102 | R<sub>f</sub>: 93 | R<sub>{1-15}</sub>: 92

MR 0.81 | MDER 0.74

## Optisch

medium round | Ausstrahlwinkel 33°

$$\text{UGR} \leq 10$$
$$\text{PstLM} \leq 1.0^2 \mid \text{SVM} \leq 0.4^2$$

## Elektrisch

nicht dimmbar

SK1 | 220-240 V

System 19.3 W

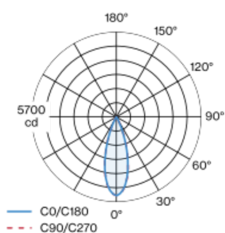
System 89 lm/W<sup>3</sup>

## Abmessungen

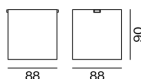
Länge 88 mm | Breite 88 mm | Höhe 90 mm

0.5 kg

## Lichtverteilung



## Produktskizze



## Montage- anleitung



## Beleuchtungs- rechner

<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

# UNICO Q4basic

ceiling

090-1Q461B9001



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum

## Wartungsfaktor

Betriebsdauer [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.96	0.95	0.95	0.94	0.93
LSF	1	1	1	1	1

MF

MF

LMF<sup>a</sup>

LMF × RSMF × LLMF × LSF

Wartungsfaktor

Leuchtenwartungsfaktor

RSMF<sup>a</sup>

LLMF

LSF

Raumwartungsfaktor

Lampenlichtstromwartungsfaktor

Lampenlebensdauerfaktor

<sup>a</sup> Laut "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. Die Werte müssen vom Planer festgelegt werden.

## Leitungsschutzschalter

Leitungs- schutzschalter Typ	Anzahl der Leuchten
B10	48
B13	62
B16	76
B20	95
C10	81
C13	104
C16	129
C20	162

