

**Allgemein**Decke / Wand, Aufbau<sup>1</sup>-Halbeinbau<sup>2</sup>Weiß, RAL9010<sup>3</sup>

Verkehrsweiß

2130 lm/m

Vorderseite IP20<sup>1</sup>-IP40<sup>2</sup>, Rückseite IP20

2590 lm

**LED**

4000 K

CRI ≥ 80

L90 / 50000 h

initial MacAdam ≤ 3 SDCM

MR 0.72

MDER 0.66

**Optisch**

High Performance Opal

opal (lambertsch)

PstLM ≤ 1.0<sup>4</sup>SVM ≤ 0.4<sup>4</sup>**Elektrisch**

DALI-2

220-240 V

System 19.1 W

SK1

System 136 lm/W<sup>5</sup>

1 DALI Addr.

16 W/m

**Abmessungen**

Länge 1221 mm

Breite 89 mm

Höhe 28 mm

2.7 kg

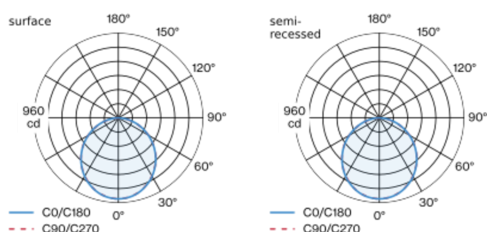
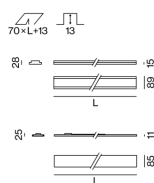
**Ausschnitt**

Länge 1234 mm

Breite 70 mm

min. Deckenstärke 12.5 mm

Einbautiefe 13 mm

<sup>1</sup> Aufbau <sup>2</sup> Halbeinbau <sup>3</sup> RAL Code<sup>4</sup> Wert von umgebendem Produkt bei Vollast (ungedimmt)<sup>5</sup> inkl. Berücksichtigung von optischen Verlusten und der Effizienz des Betriebsgeräts**Montage-  
anleitung****Lichtverteilung****Produktskizze**



## Wartungsfaktor

Betriebsdauer [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.98	0.95	0.93	0.91	0.9
LSF	1	1	1	1	1

MF LMF × RSMF × LLMF × LSF  
MF Wartungsfaktor  
LMF<sup>a</sup> Leuchtenwartungsfaktor

RSMF<sup>a</sup> Raumwartungsfaktor  
LLMF Lampenlichtstromwartungsfaktor  
LSF 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	18
B13	24
B16	30
B20	37
C10	31
C13	40
C16	51
C20	62

## Komponenten

### INSTALLATION CHANNEL

TYP	FARBE	L-B-H (MM)	ARTIKELNUMMER(N)
1221 mm	Verkehrsweiß	1221-89-28	051-8920127



## Montagezubehör

### END CAPS

FARBE	ARTIKELNUMMER(N)
Reinweiß	051-8992217
Tiefschwarz	051-8992218



## Montagezubehör

### LINEAR CONNECTOR

TYP	ARTIKELNUMMER(N)
1 Paar	051-8992110
10 Paare	051-8992110:10



### POWER FEEDER CONNECTOR

ARTIKELNUMMER(N)
051-8992330



## Weiteres Zubehör

### DISMOUNTING TOOL

TYP	ARTIKELNUMMER(N)
Saugnapf	086-30000

