



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum

**Allgemein**

Decke / Wand, Einbau

Weiß, RAL9016<sup>1</sup>

Vorderseite IP40, Rückseite IP20

4990 lm

**LED**

4000 K

CRI ≥ 80

L90 / 50000 h

photobiologische Sicherheit RG 0 - kein Risiko

initial MacAdam ≤ 3 SDCM

MR 0.72

MDER 0.66

**Optisch**

Asymmetric Wallwasher

PstLM ≤ 1.0<sup>2</sup>SVM ≤ 0.4<sup>2</sup>**Elektrisch**

DALI-2

47 W

SK2 220-240V

106 lm/W

1 DALI Addr.

26 W/m

**Abmessungen**

randlos

Länge 1830 mm

Breite 92 mm

Höhe 13 mm

2.6 kg

**Ausschnitt**

Länge 1836 mm

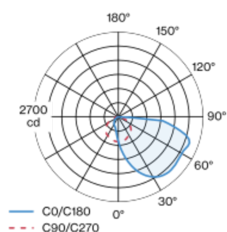
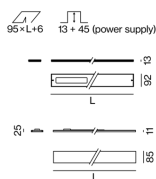
Breite 95 mm

min. Deckenstärke 12.5 mm

max. Deckenstärke 25 mm

Einbautiefe 58 mm

Einbautiefe: 12,5 mm (Decke) + 45 mm (Konverter)

<sup>1</sup> RAL Code<sup>2</sup> Wert von umgebendem Produkt bei Vollast (ungedimmt)**Montage-  
anleitung****Lichtverteilung****Produktskizze**



Projekt / Typ \_\_\_\_\_

Notizen \_\_\_\_\_

Anzahl / Datum \_\_\_\_\_

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	13
B13	18
B16	22
B20	28
C10	21
C13	30
C16	36
C20	46

Komponenten

INSTALLATION CHANNEL

TYP	L-B-H (MM)	ARTIKELNUMMER(N)
1830 mm	1830-92-13	051-8900187



Montagezubehör

END CAPS

TYP	ARTIKELNUMMER(N)
1 Paar	051-8990217



Montagezubehör

LINEAR CONNECTOR

TYP	ARTIKELNUMMER(N)
1 Paar	051-8990110
10 Paare	051-8990110.10



Weiteres Zubehör

DISMOUNTING TOOL

TYP	ARTIKELNUMMER(N)
Saugnapf	086-30000

