

**Allgemein**

Decke / Wand , Einbau

Weiß , RAL9016 <sup>1</sup>

Vorderseite IP40 , Rückseite IP20

6280 lm

**LED**

3000 K

CRI ≥ 80

L90 / 50000 h

photobiologische Sicherheit RG 0 - kein Risiko

initial MacAdam ≤ 3 SDCM

MR 0.54

MDER 0.49

**Optisch**

Asymmetric Wallwasher

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

DALI-2

62 W

SK2 220-240V

101 lm/W

1 DALI Addr.

26 W/m

**Abmessungen**

mit Rand

Länge 2438 mm

Breite 102 mm

Höhe 14 mm

3.9 kg

**Ausschnitt**

Länge 2444 mm

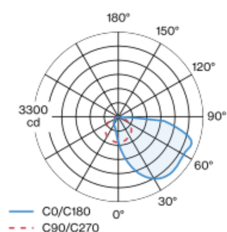
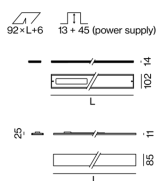
Breite 92 mm

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**

# LENO asymmetric

trim system

051-8018537A 051-8910247



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	RSMF <sup>a</sup>	Raumwartungsfaktor
MF	Wartungsfaktor	LLMF	Lampenlichtstromwartungsfaktor
LMF <sup>a</sup>	Leuchtenwartungsfaktor	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	10
B13	13
B16	16
B20	21
C1	16
C13	21
C16	26
C20	35

## Komponenten

### INSTALLATION CHANNEL

TYP	L-B-H (MM)	ARTIKELNUMMER(N)
2438 mm	2438-102-14	051-8910247



### Montagezubehör

#### END CAPS

TYP	ARTIKELNUMMER(N)
1 Paar	051-8991217



### 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

