



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum

**Allgemein**

Decke / Wand , Aufbau

Schwarz , RAL9005 ¹

2000 lm/m

IP20

1230 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

Microprismatic

UGR < 19

PstLM ≤ 1.0 ²SVM ≤ 0.4 ²**Elektrisch**

DALI-2

10.8 W

SK1 220-240V

114 lm/W

1 DALI Addr.

18 W/m

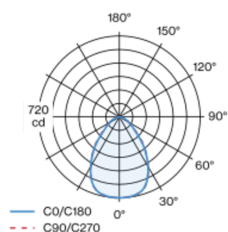
Abmessungen

Länge 618 mm

Breite 89 mm

Höhe 28 mm

1.8 kg

¹ RAL Code² Wert von umgebendem Produkt bei Vollast (ungedimmt)**Montage-
anleitung****Lichtverteilung****Produktskizze**

LENO microprismatic

surface

051-9112638G



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	$LMF \times RSMF \times LLMF \times LSF$				
MF	Wartungsfaktor				
LMF ^a	Leuchtenwartungsfaktor				

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

RSMF^a Raumwartungsfaktor

LLMF Lampenlichtstromwartungsfaktor

LSF Lampenlebensdauerfaktor

Leitungsschutzschalter

Leitungs- schutzschalter Typ	Anzahl der Leuchten
B10	18
B13	24
B16	30
B20	37
C10	31
C13	40
C16	51
C20	62

