

LENO opal

semi-recessed / surface system

051-8112537H 051-8920068



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum



Allgemein

Decke / Wand | Aufbau¹-Halbeinbau²

Tiefschwarz | RAL 9005³

Tiefschwarz

Vorderseite IP20¹-IP40² | Rückseite IP20

1220 lm

2000 lm/m

LED

3000 K

CRI \geq 80

L90 / 50000 h

initial MacAdam \leq 3 SDCM

MR 0.54 | MDER 0.49

Optisch

High Performance Opal | opal (lambertsch)

PstLM \leq 1.0^{1 2 4} | SVM \leq 0.4^{1 2 4}

Elektrisch

DALI-2 | 1 DALI Addr.

SK1 | 220-240 V

System 10.8 W

System 113 lm/W⁵

18 W/m

Abmessungen

Länge 613 mm | Breite 89 mm | Höhe 28 mm

1.8 kg

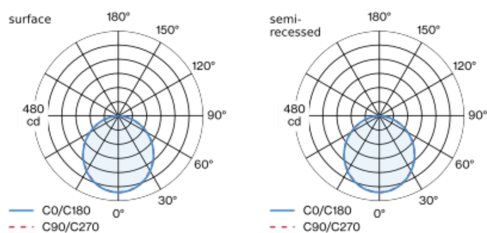
Ausschnitt

Länge 626 mm | Breite 70 mm

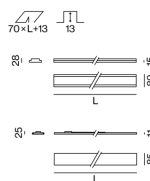
min. Deckenstärke 12.5 mm

Einbautiefe 13 mm

Lichtverteilung



Produktskizze



¹ Aufbau ² Halbeinbau ³ RAL Code

⁴ Wert von umgebendem Produkt bei Vollast (ungedimmt)

⁵ inkl. Berücksichtigung von optischen, internen

Steuergeräteverlusten & der Effizienz des Betriebsgeräts

Montageanleitung



LENO opal

semi-recessed / surface system

051-8112537H 051-8920068



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				
			RSMF ^a	Raumwartungsfaktor	
			LLMF	Lampenlichtstromwartungsfaktor	
			LSF	Lampenlebensdauerfaktor	

^a 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 semi-recessed / surface

FARBE	L-B-H (MM)	ARTIKELNUMMER(N)
Tiefschwarz	613-89-28	051-8920068



Montagezubehör

END CAPS MOUNTING HOUSING

TYP	ARTIKELNUMMER(N)
1 Paar	051-8996210



END CAPS semi-recessed

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



Montagezubehör

LINEAR CONNECTOR semi-recessed / surface

TYP	ARTIKELNUMMER(N)
1 Paar	051-8992110
10 Paare	051-8992110.10



POWER FEEDER CONNECTOR

TYP	ARTIKELNUMMER(N)
220-240 V 13A	051-8992330



[051-8112537H 051-8920068] Bei den technischen Daten handelt es sich um Bemessungswerte für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Die Angaben zum Lichtstrom unterliegen initial einer Toleranz von +/- 10%, jene zur elektrischen Anschlussleistung initial einer Toleranz von +/- 10% und jene zur Farbtemperatur initial +/- 150 Kelvin. Es wird keine Haftung für Druckfehler übernommen. Es gelten die AGB der XAL GmbH.
© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com

04.07.2025



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum

Montagezubehör

CONCRETE MOUNTING HOUSING

TYP	L-B-H (MM)	ARTIKELNUMMER(N)
Ende	616-67-28	051-8960060
Anfang/Ende	1224-67-28	051-8960120
Mitte	1221-67-28	051-8961120
Anfang/Ende	1833-67-28	051-8960180
Mitte	1830-67-28	051-8961180
Anfang/Ende	2441-67-28	051-8960240
Mitte	2438-67-28	051-8961240



Weiteres Zubehör

DISMOUNTING TOOL

TYP	ARTIKELNUMMER(N)
Saugnapf	086-30000

