

# LENO opal

semi-recessed / surface system

051-8214637H 051-8920127



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum



## Allgemein

Decke / Wand | Aufbau<sup>1</sup>-Halbeinbau<sup>2</sup>

Reinweiß | RAL 9010<sup>3</sup>

Verkehrsweiß

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

2590 lm

2130 lm/m

## LED

4000 K

CRI  $\geq$  80

L90 / 50000 h

initial MacAdam  $\leq$  3 SDCM

MR 0.72 | MDER 0.66

## Optisch

High Performance Opal | opal (lambertsch)

PstLM  $\leq$  1.0<sup>1 2 4</sup> | SVM  $\leq$  0.4<sup>1 2 4</sup>

## Elektrisch

DALI-2 | 1 DALI Addr.

SK1 | 220-240 V

System 19.1 W

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

16 W/m

## Abmessungen

Länge 1221 mm | Breite 89 mm | Höhe 28 mm

2.6 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

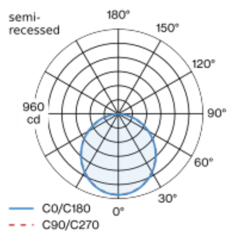
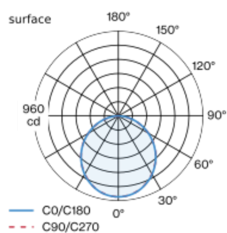
<sup>4</sup> Wert von umgebendem Produkt bei Vollast (ungedimmt)

<sup>5</sup> inkl. Berücksichtigung von optischen, internen Steuergeräteverlusten & der Effizienz des Betriebsgeräts

## Montageanleitung



## Lichtverteilung



## Produktskizze

