

# LENO microprismatic

semi-recessed / surface system

051-8112637G 051-8920068



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum



## Allgemein

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

Schwarz, RAL9005<sup>3</sup>

2000 lm/m

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

1230 lm

Tiefschwarz

## LED

4000 K

CRI  $\geq 80$

L90 / 50000 h

initial MacAdam  $\leq 3$  SDCM

MR 0.72

MDER 0.66

## Optisch

Microprismatic

microprismatic

UGR  $< 19$

PstLM  $\leq 1.0$ <sup>4</sup>

SVM  $\leq 0.4$ <sup>4</sup>

## Elektrisch

DALI-2

220-240 V

System 10.8 W

SK1

System 114 lm/W<sup>5</sup>

1 DALI Addr.

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

<sup>1</sup> Halbeinbau <sup>2</sup> Aufbau <sup>3</sup> RAL Code

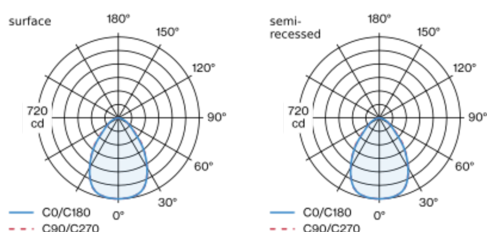
<sup>4</sup> Wert von umgebendem Produkt bei Vollast (ungedimmt)

<sup>5</sup> inkl. Berücksichtigung von optischen Verlusten und der Effizienz des Betriebsgeräts

## Montageanleitung



## Lichtverteilung



## Produktskizze

