

# LINEA opal / 2 spots

wall

058-6178628DH



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum



## Allgemein

Wand | Aufbau

Tiefschwarz | RAL 9005 <sup>1</sup>

IP20

indirekt 3850 lm | direkt 3850 lm

gesamt 7700 lm

3200 lm/m

schwenkbar max. 89°

344 lm

## LED

3000 K<sup>2</sup>-4000 K<sup>3</sup>

CRI ≥ 97<sup>2</sup>-90<sup>3</sup>

L95 / 50000 h<sup>2</sup>-L85 / 50000 h<sup>3</sup>

initial MacAdam ≤ 3 SDCM

R<sub>g</sub>: 102<sup>2</sup>-98<sup>3</sup> | R<sub>f</sub>: 96<sup>2</sup>-90<sup>3</sup> | R<sub>f(1-15)</sub>: 96<sup>2</sup>-88<sup>3</sup>

MR 0.63<sup>2</sup>-0.76<sup>3</sup> | MDER 0.57<sup>2</sup>-0.69<sup>3</sup>

## Optisch

High Performance Opal | flood<sup>2</sup>-opal (lambertsch)<sup>3</sup>

PstLM ≤ 1.0<sup>3</sup> <sup>2</sup> 4 | SVM ≤ 0.4<sup>3</sup> <sup>2</sup> 4

Ausstrahlwinkel 30°

## Elektrisch

non DIM / Ein-/Ausschalter (nur Strahler)

SK1 | 220-240 V

System 5.4<sup>2</sup>-70<sup>3</sup> W

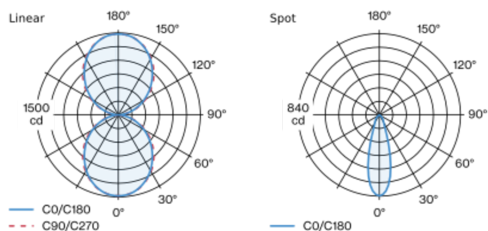
System 64<sup>2</sup>-110<sup>3</sup> lm/W <sup>5</sup>

29 W/m

## Abmessungen

Länge 2610 mm | Breite 40 mm | Höhe 100 mm

## Lichtverteilung

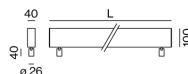


flood 30°

Spot

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	419	0.54
2	105	1.09
3	47	1.63
4	26	2.17
5	17	2.72

## Produktskizze



<sup>1</sup> RAL Code <sup>2</sup> Spot <sup>3</sup> Linear

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

<sup>5</sup> inkl. Berücksichtigung von optischen, internen

Steuergeräteverlusten & der Effizienz des Betriebsgeräts

## Montageanleitung



[058-6178628DH] 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

02.07.2025

1 / 1