

# LINEA opal / 1 spot

wall

058-6178D37BH



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Parete | Surface

bianco | RAL 9010 <sup>1</sup>

IP20

indiretto 4030 lm | diretto 4030 lm

totale 8060 lm

3350 lm/m

orientabile max 89°

172 lm

## LED

3000 K<sup>2</sup> -tunable white<sup>3</sup> | 2700 K - 5000 K

CRI ≥ 97<sup>2</sup> -90<sup>3</sup>

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

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R<sub>g</sub>: 92<sup>2</sup> -99<sup>3</sup> | R<sub>f</sub>: 86<sup>2</sup> -90<sup>3</sup> | R<sub>{1-15}</sub>: 94<sup>2</sup> -88<sup>3</sup>

MR 0.53 | MDER 0.48

## Ottico

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

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

angolo del fascio 30°

## Dati elettrici

DALI-2<sup>2</sup> -DALI-2 DT8<sup>3</sup> | 1 DALI Addr.

classe isolamento 1 | 220-240 V

sistema 2.7<sup>2</sup> -83<sup>3</sup> W

sistema 64<sup>2</sup> -97<sup>3</sup> lm/W <sup>5</sup>

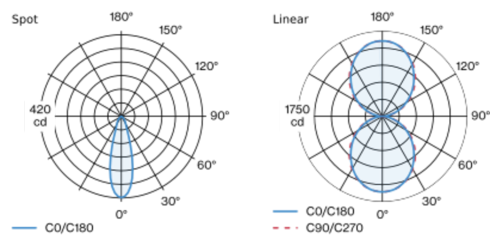
35 W/m

## Dati fisici

lunghezza 2510 mm | larghezza 40 mm | altezza  
100 mm

sinistra

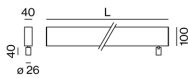
## Distribuzione della luce



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

## Disegno prodotto



<sup>1</sup> Codice RAL <sup>2</sup> Faretto <sup>3</sup> Lineare

<sup>4</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)  
<sup>5</sup> incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo

## Istruzioni di montaggio

