

# LINEA opal / 1 spot

wall

058-6178627CH



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



### Generale

Parete | Surface

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

IP20

indiretto 3850 lm | diretto 3850 lm

totale 7700 lm

3200 lm/m

orientabile max 89°

172 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>

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R<sub>g</sub>: 92<sup>2</sup> -98<sup>3</sup> | R<sub>f</sub>: 86<sup>2</sup> -90<sup>3</sup> | R<sub>f(1-15)</sub>: 94<sup>2</sup> -88<sup>3</sup>

MR 0.53<sup>2</sup> -0.76<sup>3</sup> | MDER 0.48<sup>2</sup> -0.69<sup>3</sup>

### Ottico

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

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

angolo del fascio 30°

### Dati elettrici

non DIM / ON/OFF switch (only spotlights)

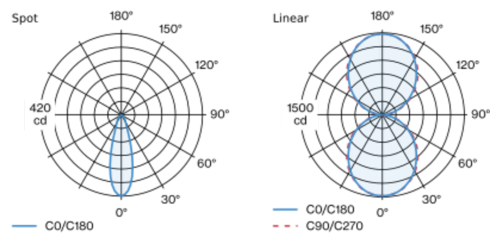
classe isolamento 1 | 220-240 V

sistema 2.7<sup>2</sup> -70<sup>3</sup> W

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

29 W/m

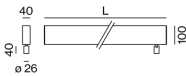
### Distribuzione della luce



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



### Dati fisici

lunghezza 2510 mm | larghezza 40 mm | altezza 100 mm

diritto

<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

