

# LINEA opal / 1 spot

wall

058-6174527CH



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Parete | Surface

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

IP20

indiretto 1720 lm | diretto 1760 lm

totale 3480 lm

2890 lm/m

orientabile max 89°

172 lm

## LED

3000 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>: 102<sup>2</sup> -99<sup>3</sup> | R<sub>f</sub>: 96<sup>2</sup> -91<sup>3</sup> | R<sub>f(1-15)</sub>: 96<sup>2</sup> -89<sup>3</sup>

MR 0.63<sup>2</sup> -0.61<sup>3</sup> | MDER 0.57<sup>2</sup> -0.55<sup>3</sup>

## 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

non DIM / ON/OFF switch (only spotlights)

classe isolamento 1 | 220-240 V

sistema 2.7<sup>2</sup> -35<sup>3</sup> W

sistema 64<sup>2</sup> -99<sup>3</sup> lm/W <sup>5</sup>

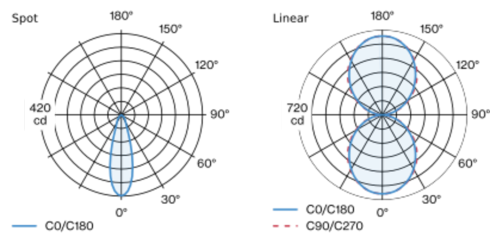
29 W/m

## Dati fisici

lunghezza 1310 mm | larghezza 40 mm | altezza  
100 mm

diritto

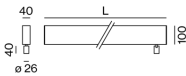
## Distribuzione della luce



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

