

# LINEA opal / 2 spots

wall

058-6178547DH



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Parete | Surface

bianco puro | RAL 9010

IP20

indiretto 3490 lm | diretto 3490 lm

totale 6980 lm

2900 lm/m

orientabile max 89°

282 lm

## LED

3000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h<sup>1</sup> - L85 / 50000 h<sup>2</sup>

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R<sub>g</sub>: 100<sup>1</sup> - 99<sup>2</sup> | R<sub>f</sub>: 91 | R<sub>f(1-15)</sub>: 89

MR 0.59<sup>1</sup> - 0.61<sup>2</sup> | MDER 0.53<sup>1</sup> - 0.55<sup>2</sup>

## Ottico

High Performance Opal | flood<sup>1</sup> - opal (lamberts)<sup>2</sup>

PstLM ≤ 1.0<sup>2</sup> 1<sup>3</sup> | SVM ≤ 0.4<sup>2</sup> 1<sup>4</sup>

angolo del fascio 23°

## Dati elettrici

DALI-2 / DIM interruttore (solo faretto) | 1 DALI Addr.

classe isolamento 1 | 220-240 V

sistema 4.5<sup>1</sup> - 70<sup>2</sup> W

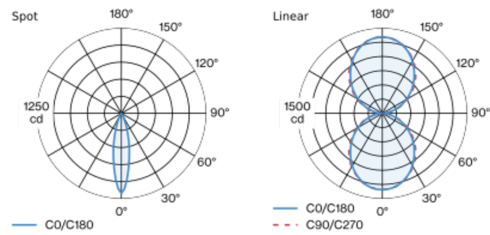
sistema 63<sup>1</sup> - 100<sup>2</sup> lm/W<sup>5</sup>

29 W/m

## Dati fisici

lunghezza 2610 mm | larghezza 40 mm | altezza 100 mm

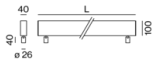
## Distribuzione della luce



flood 23° Spot

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	584	0.41
2	146	0.83
3	65	1.24
4	37	1.65
5	23	2.07

## Disegno prodotto



<sup>1</sup> Faretto <sup>2</sup> Lineare  
<sup>3</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)  
<sup>4</sup> incl. considerazione delle perdite ottiche e delle perdite dell'unità di controllo interna  
<sup>5</sup> incl. considerazione delle perdite ottiche.

## Istruzioni di montaggio

