

# LINEA opal / 1 spot

wall system

058-6142517BH



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Parete | Surface

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

IP20

indiretto 881 lm | diretto 881 lm

totale 1762 lm

2910 lm/m

orientabile max 89°

172 lm

## LED

3000 K

CRI  $\geq 97^2$  -90<sup>3</sup>

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

MacAdam iniziale  $\leq 3$  SDCM

R<sub>g</sub>: 92<sup>2</sup> -99<sup>3</sup> | R<sub>f</sub>: 86<sup>2</sup> -91<sup>3</sup> | R<sub>f(1-15)</sub>: 94<sup>2</sup> -89<sup>3</sup>

MR 0.53<sup>2</sup> -0.61<sup>3</sup> | MDER 0.48<sup>2</sup> -0.55<sup>3</sup>

## Ottico

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

PstLM  $\leq 1.0^3$  2 4 | SVM  $\leq 0.4^3$  2 4

angolo del fascio 30°

## Dati elettrici

non DIM

classe isolamento 1 | 220-240 V

sistema 2.7<sup>2</sup> -17.6<sup>3</sup> W

sistema 64<sup>2</sup> -100<sup>3</sup> lm/W<sup>5</sup>

29 W/m

## Dati fisici

lunghezza 706 mm | larghezza 40 mm | altezza  
100 mm

sinistra

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

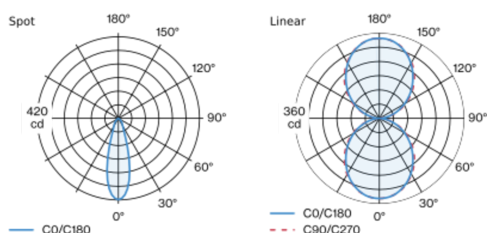
<sup>4</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

<sup>5</sup> incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità  
di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo

## Istruzioni di montaggio



## 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

