

# LINEA opal / 1 spot

wall

058-6178648BH



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Parete | Surface

nero | RAL 9005 <sup>1</sup>

IP20

indiretto 3850 lm | diretto 3850 lm

totale 7700 lm

3200 lm/m

orientabile max 89°

141 lm

## LED

3000 K<sup>2</sup> -4000 K<sup>3</sup>

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h<sup>2</sup> -L85 / 50000 h<sup>3</sup>

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R<sub>g</sub>: 100<sup>2</sup> -98<sup>3</sup> | R<sub>f</sub>: 91<sup>2</sup> -90<sup>3</sup> | R<sub>f(1-15)</sub>: 89<sup>2</sup> -88<sup>3</sup>

MR 0.59<sup>2</sup> -0.76<sup>3</sup> | MDER 0.53<sup>2</sup> -0.69<sup>3</sup>

## Ottico

High Performance Opal | flood<sup>2</sup> -opal  
(lambertsch)<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 23°

## Dati elettrici

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

classe isolamento 1 | 220-240 V

sistema 2.2<sup>2</sup> -70<sup>3</sup> W

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

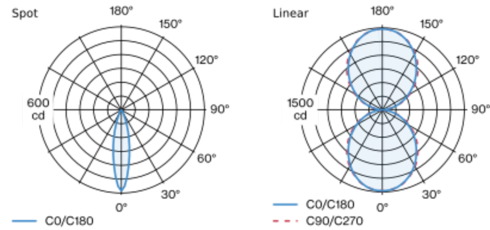
29 W/m

## Dati fisici

lunghezza 2510 mm | larghezza 40 mm | altezza  
100 mm

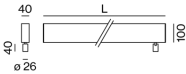
sinistra

## 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> 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

