

LINEA opal / 1 spot

wall

058-6174538BH



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Parete | Surface

orientabile max 89°

nero intenso | RAL 9005

IP20

172 lm

LED

3000 K

CRI $\geq 97^1$ -90²

L95 / 50000 h¹ -L85 / 50000 h²

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R_g: 102¹ -99² | R_f: 96¹ -91² | R_{f(15)}: 96¹ -89²

MR 0.63¹ -0.61² | MDER 0.57¹ -0.55²

Ottico

angolo del fascio 30°

PstLM $\leq 1.0^1$ 2 3 | SVM $\leq 0.4^1$ 2 4

High Performance Opal | flood¹ -opal
(lambertsch)²

Dati elettrici

DALI-2 | 1 DALI Addr.

classe isolamento 1 | 220-240 V

sistema 2.7¹ -35² W

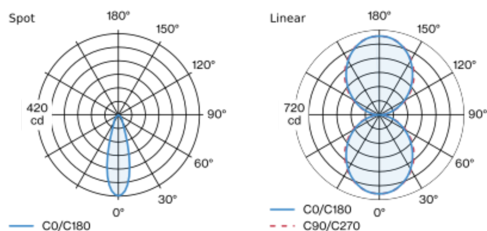
sistema 64¹ -99² lm/W⁵

Dati fisici

lunghezza 1310 mm | larghezza 40 mm | altezza
100 mm

spotlight left

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



¹ Faretto² Lineare

³ Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

⁴ incl. considerazione delle perdite ottiche e delle perdite dell'unità di controllo interna

⁵ incl. considerazione delle perdite ottiche.

Istruzioni di montaggio

