

LINEA opal / 1 spot

wall

058-6172527CH



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Parete | Surface

bianco puro | RAL 9010

IP20

indiretto 873 lm | diretto 873 lm

totale 1746 lm

2890 lm/m

orientabile max 89°

172 lm

LED

3000 K

$CRI \geq 97^1$ -90²

L95 / 50000 h¹ -L85 / 50000 h²

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

$R_g: 102^1$ -99² | $R_f: 96^1$ -91² | $R_{f(15)}: 96^1$ -89²

MR 0.63¹ -0.61² | MDER 0.57¹ -0.55²

Ottico

High Performance Opal | flood¹ -opal
(lambersch)²

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

angolo del fascio 30°

Dati elettrici

non DIM / Interruttore ON|OFF (solo faretto)

classe isolamento 1 | 220-240 V

sistema 2.7¹ -17.6² W

sistema 64¹ -99² lm/W ⁵

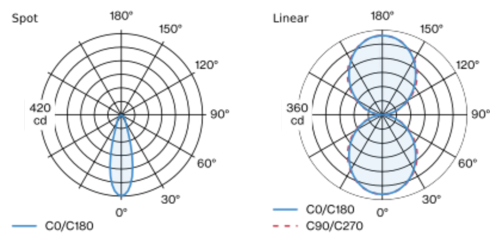
29 W/m

Dati fisici

lunghezza 710 mm | larghezza 40 mm | altezza 100 mm

spotlight right

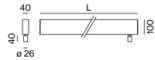
Distribuzione della luce



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 Faretto ² 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

