



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

**Generale**

rotazione 360°

nero intenso , RAL9005 ¹

IP20

1170 lm

LED

4000 K

CRI ≥ 90

L85 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R_g: 94 , R_f: 87 , R₍₁₋₁₅₎: 90

MR 0.86

MDER 0.78

Ottico

Medium

angolo del fascio 23°

Dati elettrici

DALI-2

18.2 W

classe isolamento 3

64 lm/W

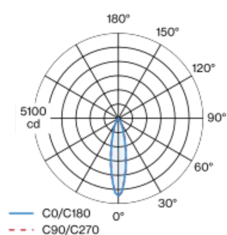
1 DALI Addr.

Dati fisici

lunghezza 217 mm

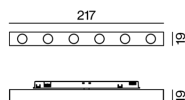
larghezza 19 mm

altezza 19 mm

¹ Codice RAL**Distribuzione della luce**

medium 23°

h (m)	E0° (lx)	Ø (m)
1	4630	0.40
2	1160	0.80
3	510	1.20
4	290	1.61
5	190	2.01

Disegno prodotto**Istruzioni di montaggio**



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

Fattore di manutenzione

Tempo di funzionamento [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.977	0.946	0.916	0.887	0.859
LSF	1	1	1	1	1

MF	LMF × RSMF × LLMF × LSF	RSMF ^a	Fattore di manutenzione del locale
MF	Fattore di manutenzione	LLMF	Fattore di manutenzione del flusso luminoso
LMF ^a	Fattore di manutenzione dell'apparecchio	LSF	Fattore di sopravvivenza della lampada

^a Secondo "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. I valori devono essere determinati dal pianificatore.