

**Generale**

Soffitto / Parete | Binario

IP20

2170 lm

inserto ottico 98 lm/W¹**LED**

2700 K

CRI ≥ 90

L90 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R_g: 101 | R_f: 90 | R_{1-15}: 88

MR 0.51 | MDER 0.46

Ottico

medium

P_{stLM} ≤ 1.0² | SVM ≤ 0.4²**Dati elettrici**

DALI-2 | 1 DALI Addr.

classe isolamento 3 | 48 V

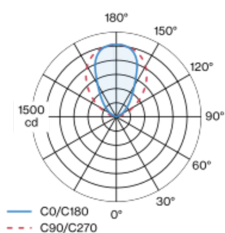
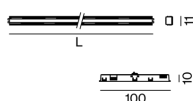
apparecchio 32 W

inserto ottico 22.1 W

Dati fisici

lunghezza 2000 mm | larghezza 11 mm | altezza 10 mm

0.19 kg

¹ incl. considerazione delle perdite ottiche.² Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)**Distribuzione della luce****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	0.98	0.96	0.94	0.92	0.9
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.