



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

**Generale**

Soffitto / Parete | Binario

IP20

2280 lm

inserto ottico 103 lm/W<sup>1</sup>**LED**

3000 K

CRI ≥ 90

L90 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R<sub>g</sub>: 99 | R<sub>f</sub>: 91 | R<sub>(1-15)</sub>: 89

MR 0.61 | MDER 0.55

**Ottico**

medium

P<sub>stLM</sub> ≤ 1.0<sup>2</sup> | SVM ≤ 0.4<sup>2</sup>**Dati elettrici**

DALI-2 | 1 DALI Addr.

classe isolamento 3 | 48 V

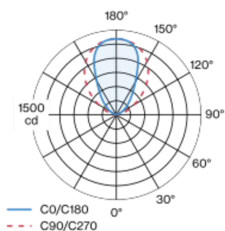
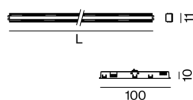
apparecchio 32 W

inserto ottico 22.1 W

**Dati fisici**

lunghezza 2000 mm | larghezza 11 mm | altezza 10 mm

0.2 kg

<sup>1</sup> incl. considerazione delle perdite ottiche.<sup>2</sup> 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 <sup>a</sup>	Fattore di manutenzione del locale
MF	Fattore di manutenzione	LLMF	Fattore di manutenzione del flusso luminoso
LMF <sup>a</sup>	Fattore di manutenzione dell'apparecchio	LSF	Fattore di sopravvivenza della lampada

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