



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

**Generale**

Parete | Surface

bianco | RAL 9010 ¹

IP20

6780 lm

LED

3000 K

CRI ≥ 97

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R_g: 99 | R_f: 96 | R₍₁₋₁₅₎: 97

MR 0.68 | MDER 0.61

Ottico

Linear Prismatic | asymmetric

PstLM ≤ 1.0 ² | SVM ≤ 0.4 ²**Dati elettrici**

DALI-2 | 1 DALI Addr.

classe isolamento 1 | 220-240 V

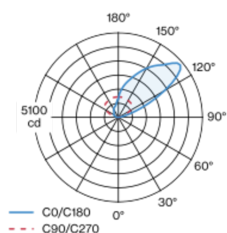
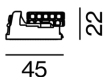
sistema 78 W

sistema 87 lm/W ³**Dati fisici**

lunghezza 1206 mm | larghezza 45 mm | altezza 22 mm

1.11 kg

Inserto luce lineare in alluminio; superficie verniciata a polveri bianco; per modulo VITA system; unità luminosa con riflettore brillantato asimmetrico appositamente calcolato, rifrattore prismaticizzato lineare incl. pellicola; predisposto per illuminazione indiretta; colore della luce 3000 K; binning iniziale MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 97; LED a efficienza energetica con un'elevata resa cromatica; grado protezione IP20; classe isolamento 1; con 2 morsetti a innesto per cablaggio passante; incl. convertitore DALI-2; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

Distribuzione della luce**Disegno prodotto**¹ Codice RAL² Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)³ incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo**Istruzioni di montaggio**