

BO 55

intrack 2 lamps

180-7340637M



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto , Binario

orientabile max 90°

rotazione 360°

bianco , RAL9016 ¹

IP20

3580 lm

LED

4000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM

R_g: 97 , R_f: 90 , R₍₁₋₁₅₎: 89

MR 0.81

MDER 0.74

Ottico

medium

angolo del fascio 31°

PstLM ≤ 1.0 ²

SVM ≤ 0.4 ²

Dati elettrici

DALI-2

sistema 43 W

classe isolamento 2 220-240V

sistema 83 lm/W³

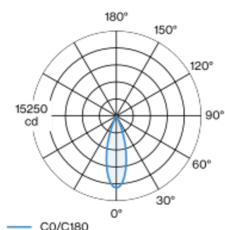
1 DALI Addr.

Dati fisici

diametro 55 mm

altezza 140 mm

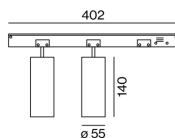
Distribuzione della luce



medium 31°

| h (m) | EO° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1 | 6460 | 0.55 |
| 2 | 1610 | 1.10 |
| 3 | 720 | 1.65 |
| 4 | 400 | 2.20 |
| 5 | 260 | 2.75 |

Disegno prodotto



¹ Codice RAL

² Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

³ incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

