

BO 32

intrack 2 lamps

180-714063XM



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto | Binario

orientabile max 90°

rotazione 360°

colori speciali

IP20

1770 lm

LED

4000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM

R_g: 97 | R_f: 90 | R_{t(1-15)}: 89

MR 0.81 | MDER 0.74

Ottico

medium | angolo del fascio 24°

PstLM ≤ 1.0^{1 2 3 4} | SVM ≤ 0.4^{1 2 3 4}

Dati elettrici

DALI-2 | 1 DALI Addr.

classe isolamento 2 | 220-240 V

sistema 20.6 W

sistema 86 lm/W⁵

Dati fisici

diametro 32 mm | altezza 100 mm

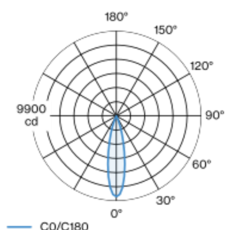
¹ wallwasher lens BO 32 007-1965760

² soft lens BO 32 007-1965960 ³ oval lens BO 32 007-1965860

⁴ Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

⁵ incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo

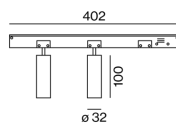
Distribuzione della luce



medium 24°

h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	4700	0.42
2	1170	0.83
3	520	1.25
4	290	1.67
5	190	2.09

Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

