

180-6424038S



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Soffitto | Binario

orientabile max 90°

rotazione 355°

nero | RAI 900

nero | RAL 9005 ¹

IP20

1880 lm

3000 K

CBI ≥ 90

180 / 50

L80 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM

R_q: 98 | R_f: 91 | R_{1-15}: 93

MR 0.54 | MDER 0.49

spot | angolo del fascio 20°

$$\text{PstLM} \leq 1.0^2 \mid \text{SVM} \leq 0.4^2$$

DALI-2 | 1 DALI Addr.

classe isolamento 2 | 220-240 V

sistema 13,0 W

sistema 145 lm/W³

diametro 87 mm | altezza 80 mm

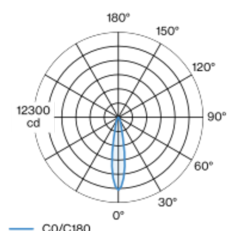
0.5 kg

¹ Codice BAI

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

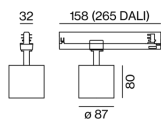
³ incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo

Disegno prodotto



spot 20°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	10500	0.34
2	2600	0.69
3	1200	1.03
4	700	1.38
5	400	1.72



Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

