

180-6423038S



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Soffitto | Binario

orientabile max 90°

rotazione 355°

nero | RAL 9005 ¹

IP20

3100 lm

3000 K

CRI $\geq .90$

180 / 50

MacAdam inizia

$B_{\pi}: 98 \mid B_f: 91 \mid B_{(4,45)}: 93$

MB 0.54 | MDEFB 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 25.3 W

sistema 123 lm/W³

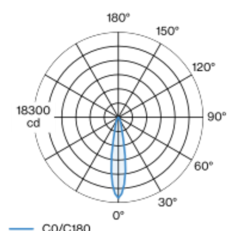
diametro 87 mm | altezza 80 mm

0.5 kg

¹ Codice BAI² Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

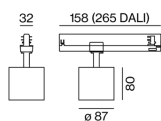
³ incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo

Disegno prodotto



spot 20°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	17300	0.34
2	4300	0.69
3	1900	1.03
4	1100	1.38
5	700	1.72



Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

