

180-6422137S



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Soffitto | Binario

orientabile max 90°

rotazione 355°

bianco | RAL 9016 ¹

IP20

2790 lm

4000 K

CRI $\geq .90$

180 / 50

MacAdam iniziò

MacAdams Iniziale ≤ 2 SDCM

R_g: 100 | R_f: 92 | R_{1-15}: 92

MR 0.78 | MDER 0.71

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 211 W

sistema 132 lm/W³

diametro 87 mm | altezza 80 mm

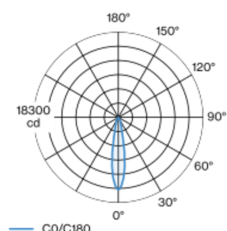
0.5 kg

¹ Codice BAI

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

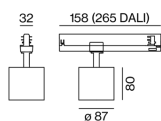
³ incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo

Disegno prodotto



spot 20°

| h (m) | E0° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1 | 15600 | 0.34 |
| 2 | 3900 | 0.69 |
| 3 | 1700 | 1.03 |
| 4 | 1000 | 1.38 |
| 5 | 600 | 1.72 |



Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

