

track
180-6530118F



Appunti

Quantità / Data



Soffitto | Binario

orientabile max 90°

rotazione 355°

nero intenso | RAL 9005 ¹

IP20

3250 lm

4000 K

CBI ≥ 90

L85 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

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

MR 0.78 | MDER 0.71

flood | angolo del fascio 40°

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

non DIM

classe isolamento 2 | 220-240 V

sistema 23.4 W

sistema 139 lm/W³

diametro 110 mm | altezza 110 mm

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

flood 40°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	6100	0.73
2	1520	1.46
3	680	2.18
4	380	2.91
5	240	3.64

Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione



[*180-6530118F] I dati tecnici indicati sono valori caratteristici per una temperatura ambiente di 25°C. I dati relativi al flusso luminoso sono inizialmente soggetti a una tolleranza del +/- 10%, quelli relativi alla potenza di allacciamento a una tolleranza del +/- 10% e quelli relativi alla temperatura di colore a una tolleranza di +/- 150 Kelvin. Non si risponde di eventuali refusi ed errori di stampa. Si applicano le condizioni generali di contratto (CGC) della XAL GmbH.
© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com

02.07.2025