

180-6423238S



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Soffitto , Binario

orientabile max 90°

rotazione 355°

nero , RAL9005 ¹

IP20

3140 lm

3500 K

CRI ≥ 90

180 / 50

MacAdam iniziò

MacAdams Iniziale ≤ 2 SDCM

R_g: 99 , R_f: 92 , R_{1-15}: 93

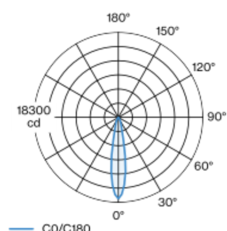
MR 0.61

MDER 0.55

spot

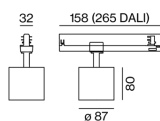
angolo del fascio 20°
$$P_{stLM} \leq 1.0^2$$
$$\text{SVM} \leq 0.4^2$$

Distribuzione della luce



Disegno prodotto

h (m)	E0 ^a (lx)	ø (m)
1	17500	0.34
2	4400	0.69
3	1900	1.03
4	1100	1.38
5	700	1.72

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

³ incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione



[*180-6423238S] 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

03.02.2025