

VARO 80

track

080-6210518F



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto | Binario

orientabile max 90°

rotazione 355°

nero intenso | RAL 9005

IP20

2520 lm

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R_g: 98 | R_f: 91 | R₍₁₋₁₅₎: 89

MR 0.62 | MDER 0.56

Ottico

flood | angolo del fascio 38°

Dati elettrici

non DIM

classe isolamento 1 | 220-240 V

sistema 28.8 W

sistema 88 lm/W¹

Dati fisici

diametro 87 mm | altezza 145 mm

0.7 kg

¹ incl. considerazione delle perdite ottiche.

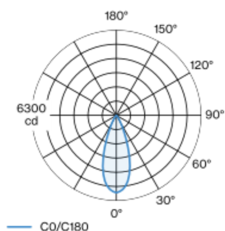
Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione



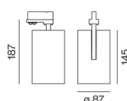
Distribuzione della luce



flood 38°

h (m)	EO ² (lx)	ø (m)
1	5710	0.68
2	1430	1.37
3	630	2.05
4	360	2.73
5	230	3.42

Disegno prodotto



[080-6210518F] 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

01.08.2025

VARO 80

track
080-6210518F



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

Accessori ottici

SNOOT WITH HONEYCOMB LOUVER

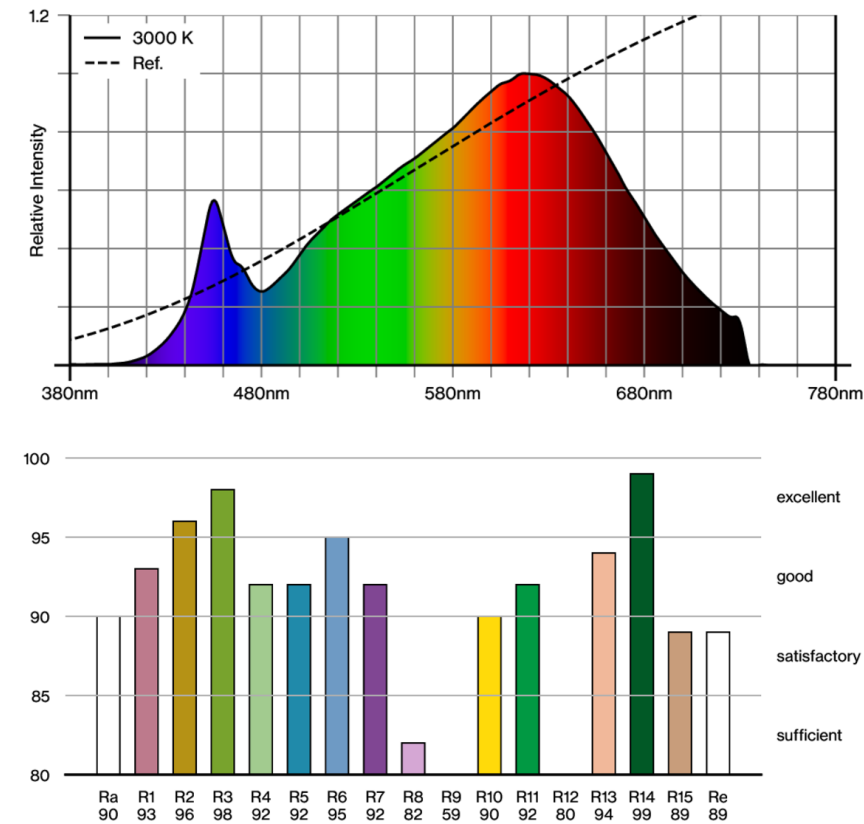
TIPO
for VARO 80

Ø (MM)
83

N. ARTICOLO/I
006-93120



Resa cromatica



VARO 80

track

080-6210518F

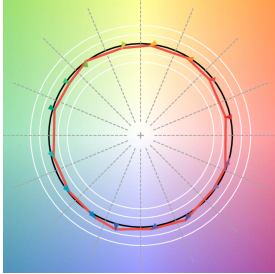


Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

TM30 colour vector graphic



The black line represents the black body reference. The red line indicates the results of the test light source. The deviation from the test light source to the reference is shown and is marked by arrows. The shorter the arrows, the higher the color rendering.