

# VARO 80

track

080-6210518M



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Soffitto | Binario

orientabile max 90°

rotazione 355°

nero intenso | RAL 9005 <sup>1</sup>

IP20

2560 lm

## LED

3000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R<sub>g</sub>: 98 | R<sub>f</sub>: 91 | R<sub>(1-15)</sub>: 89

MR 0.62 | MDER 0.56

## Ottico

medium | angolo del fascio 28°

## Dati elettrici

non DIM

classe isolamento 1 | 220-240 V

sistema 28.8 W

sistema 89 lm/W <sup>2</sup>

## Dati fisici

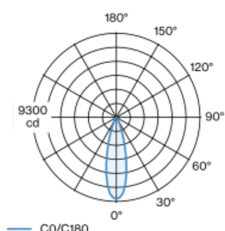
diametro 87 mm | altezza 145 mm

1 kg

<sup>1</sup> Codice RAL

<sup>2</sup> incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo

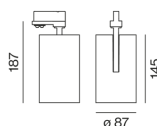
## Distribuzione della luce



medium 28°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	8990	0.49
2	2250	0.99
3	1000	1.48
4	560	1.97
5	360	2.46

## Disegno prodotto



## Istruzioni di montaggio



## Calcolatore di illuminazione



[080-6210518M] 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

05.07.2025

# VARO 80

track  
080-6210518M



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

## Accessori ottici

### SNOOT WITH HONEYCOMB LOUVER

TIPO	Ø (MM)	N. ARTICOLO/I
VARO 80	83	006-93120

## Tipi di interruttori di circuito

Tipo di interruttore automatico	Numero di apparecchi
B10	16
B16	25
B20	32
C10	16
C16	25
C20	32

