

VARO 80 S

track

180-6420038F



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto , Binario

inclinazione max. 90°

rotazione 355°

nero , RAL9005 ¹

IP20

2380 lm

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

initial MacAdam ≤ 3 SDCM

R_g: 98 , R_f: 91 , R₍₁₋₁₅₎: 89

MR 0.62

MDER 0.56

Ottico

flood

angolo del fascio 38°

PstLM ≤ 1.0 ²

SVM ≤ 0.4 ²

Elettrico

DALI-2

28.5 W

classe isolamento 2 220-240V

84 lm/W

1 Ind. Dali

Dati fisici

diametro 87 mm

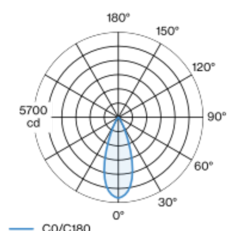
altezza 80 mm

0.48 kg

¹ Codice RAL

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

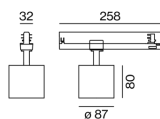
Distribuzione della luce



flood 38°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	5390	0.68
2	1350	1.37
3	600	2.05
4	340	2.73
5	220	3.42

Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione



[180-6420038F] 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

11.05.2024

VARO 80 S

track
180-6420038F



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

Accessori ottici

LINEAR PRISMATIC LENS

Ø (MM)	N. ARTICOLO/I
75	080-6402110P



HONEYCOMB LOUVER

Ø (MM)	N. ARTICOLO/I
75	080-6401118



SNOOT

TIPO	Ø (MM)	N. ARTICOLO/I
corto	66	080-6403118
medio	66	080-6403218
angolo	66	080-6403318



Tipi di interruttori di circuito

Tipo di interruttore automatico	Numero di apparecchi
B16	27
C16	44

