

VARO 80 S

track

180-6420017S



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto , Binario

inclinazione max. 90°

rotazione 355°

bianco , RAL9016 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

spot

angolo del fascio 17°

PstLM ≤ 1.0 ²

SVM ≤ 0.4 ²

Elettrico

non DIM

28.5 W

classe isolamento 2 220-240V

84 lm/W

Dati fisici

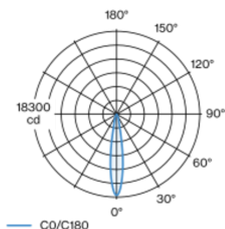
diametro 87 mm

altezza 80 mm

0.47 kg

Faretto da binario elettrificato in alluminio pressofuso; superficie verniciata a polveri bianco; girevole 355° e orientabile 90°; converter integrato nell'adattatore in plastica; raffreddamento passivo del LED grazie alla geometria ottimizzata del dissipatore; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; assenza di ombre multiple; colore della luce 3000 K; binning iniziale MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 80 % min. del flusso luminoso dopo 50000 ore di esercizio; LED a efficienza energetica con un'elevata resa cromatica; incl. riflettore in alluminio di qualità con ottica a sfaccettature sferiche; anodizzato lucido; riflesso colore neutro grazie ad una assoluta libertà dei colori di interferenza; per una presentazione brillante degli oggetti; emissione precisa con angolo di emissione di 17°; installabile e intercambiabile senza attrezzi; unità ottiche disponibili come accessori; accessori ottici combinabili tra loro; accessorio indicato a parte; grado protezione IP20; classe isolamento 2 220-240V; incl. convertitore, non dimmerabile; adattatore per installazione senza utensili o scorrimento in vari binari trifase; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

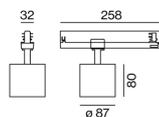
Distribuzione della luce



spot 17°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	17900	0.30
2	4500	0.60
3	2000	0.90
4	1100	1.19
5	700	1.49

Disegno prodotto



¹ Codice RAL

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

Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione



VARO 80 S

track

180-6420017S



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

Tipi di interruttori di circuito

Tipo di interruttore automatico	Numero di apparecchi
B10	17
B13	21
B16	27
B20	33
C10	28
C13	36
C16	44
C20	55

Accessori ottici

LINEAR PRISMATIC LENS

Ø (MM)
75

N. ARTICOLO/I
080-6402110P



HONEYCOMB LOUVER

Ø (MM)
75

N. ARTICOLO/I
080-6401118



SNOOT

TIPO
corto
medio
angolo

Ø (MM)
66
66
66

N. ARTICOLO/I
080-6403118
080-6403218
080-6403318

