

track
180-6422237F



Appunti

Quantità / Data



Soffitto , Binario

orientabile max 90°

rotazione 355°

bianco , RAL9016 ¹

IP20

2790 lm

3500 K

CBI ≥ 90

180 / 50

MacAdam inizia

MacAdams Iniziale ≤ 2 SDCM

flood

angolo del fascio 39°

$$P_{stLM} \leq 1.0^2$$
$$\text{SVM} \leq 0.4^2$$

DALI-2

21.1 W

classe isolamento 2 220-240V

132 lm/W

1 DALI Addr.

diametro 87 mm

altezza 80 mm

0.49 kg

¹ Codice RAL

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

flood 39°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	5730	0.70
2	1430	1.40
3	640	2.10
4	360	2.80
5	230	3.50

Technical drawing of the base plate (Fig. 1) showing dimensions: 32, 258, 80, and $\varnothing 87$.

Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione



VARO 80 S

track
180-6422237F



Progetto / Tipo _____

Appunti _____

Quantità / Data _____

Fattore di manutenzione

Tempo di funzionamento [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.977	0.94	0.905	0.871	0.838
LSF	1	1	1	1	1
MF	LMF × RSMF × LLMF × LSF		RSMF ^a	Fattore di manutenzione del locale	
MF	Fattore di manutenzione		LLMF	Fattore di manutenzione del flusso luminoso	
LMF ^a	Fattore di manutenzione dell'apparecchio		LSF	Fattore di sopravvivenza della lampada	

^a Secondo "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. I valori devono essere determinati dal pianificatore.

Tipi di interruttori di circuito

Tipo di interruttore automatico	Numero di apparecchi
B16	27
C16	44

Accessori ottici

HONEYCOMB LOUVER

Ø (MM)	N. ARTICOLO/I
75	080-6401118



Accessori ottici

LINEAR PRISMATIC LENS

Ø (MM)	N. ARTICOLO/I
75	080-6402110P



Accessori ottici

SNOOT

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

