

180-6423138S



Progetto / Tipo

## Appunti

Quantità / Data



Soffitto , Binario

orientabile max 90°

rotazione  $355^\circ$ 

nero . RAL 9005 <sup>1</sup>

IP20

3140 lm

## 4000 K

CBI  $\geq 90$

180 / 50

L80 / 50000 h

MacAdam iniziale  $\leq 2$  SDCM $R_g: 100, R_f: 92, R_{\{1-15\}}: 91$ 

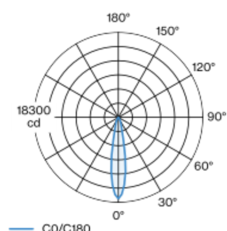
MR 0.78

MDER 0.71

spot

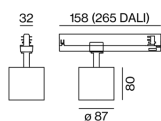
angolo del fascio  $20^\circ$ 
$$P_{stLM} \leq 1.0^2$$
$$SVM \leq 0.4^2$$

## Distribuzione della luce



## Disegno prodotto

h (m)	E <sub>0</sub> <sup>a</sup> (lx)	σ (m)
1	17500	0.34
2	4400	0.69
3	1900	1.03
4	1100	1.38
5	700	1.72

<sup>1</sup> Codice BAI<sup>2</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

<sup>3</sup> incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo

## Istruzioni di montaggio



## Calcolatore di illuminazione



# VARO 80 S

track  
180-6423138S



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 <sup>a</sup>	Fattore di manutenzione del locale
MF	Fattore di manutenzione	LLMF	Fattore di manutenzione del flusso luminoso
LMF <sup>a</sup>	Fattore di manutenzione dell'apparecchio	LSF	Fattore di sopravvivenza della lampada

<sup>a</sup> 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
smussato	66	080-6403318

