

180-6530037F



Progetto / Tipo

## Appunti

Quantità / Data



Soffitto , Binario

orientabile max 90°

rotazione  $355^\circ$

bianco , RAL9016 <sup>1</sup>

IP20

3200 lm

## 3000 K

CRI  $\geq 90$

1.85 / 50

MacAdam inizia

$B_{\infty}$ : 99    $B_6$ : 92    $B_{(4,45)}$ : 93

R<sub>g</sub>: 99 , R<sub>f</sub>: 92 , R<sub>{1-15}</sub>: 93  
MB 0.61

MR 0.61  
MDEB 0

MDER 0.55

flood

ango

angolo del fascio 40

DALI-2

sistema 23.4 W

classe isolamento 2 220-240V

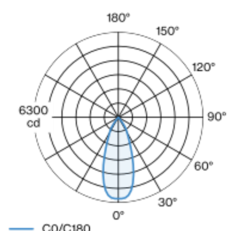
sistema 137 lm/W<sup>2</sup>

diametro 110 mm

altezza 110 mm

<sup>1</sup> Codice BAI<sup>2</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

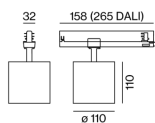
## Distribuzione della luce



## flood 40°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	6010	0.73
2	1500	1.46
3	670	2.18
4	380	2.91
5	240	3.64

## Disegno prodotto



## Istruzioni di montaggio



## Calcolatore di illuminazione



# VARO 110 S

180-6530037F



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

## Fattore di manutenzione

Tempo di funzionamento [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.975	0.944	0.913	0.883	0.854
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.

## Accessori ottici

### HONEYCOMB LOUVER

Ø (MM)	N. ARTICOLO/I
106	080-6501118



### WIDE FLOOD LENS

Ø (MM)	N. ARTICOLO/I
106	080-6502110W



### OVAL LENS

Ø (MM)	N. ARTICOLO/I
106	080-6502210



### SNOOT

TIPO	Ø (MM)	N. ARTICOLO/I
corto	97	080-6503118
medio	97	080-6503218
angolo	97	080-6503318

