

# VARO 110

track

080-6120518M



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Soffitto , Binario

orientabile max 90°

rotazione 355°

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

IP20

3790 lm

## LED

3000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R<sub>g</sub>: 100 , R<sub>f</sub>: 91 , R<sub>f(1-5)</sub>: 88

MR 0.59

MDER 0.53

## Ottico

medium

angolo del fascio 24°

PstLM ≤ 1.0<sup>2 3</sup>

SVM ≤ 0.4<sup>2 3</sup>

## Dati elettrici

non DIM

220-240 V

sistema 42 W

sistema 90 lm/W<sup>4</sup>

classe isolamento 1

## Dati fisici

diametro 110 mm

altezza 185 mm

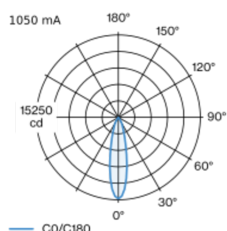
1 kg

<sup>1</sup> Codice RAL <sup>2</sup> 1050 mA

<sup>3</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

<sup>4</sup> incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo

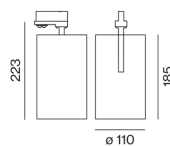
## Distribuzione della luce



medium 24° 1050 mA

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	15000	0.42
2	3800	0.84
3	1700	1.27
4	900	1.69
5	600	2.11

## Disegno prodotto



## Istruzioni di montaggio



## Calcolatore di illuminazione

