

180-6530038S



Progetto / Tipo

## Appunti

Quantità / Data



Soffitto , Binario

orientabile max 90°

rotazione  $355^\circ$

nero , RAL9005 <sup>1</sup>

IP20

3170 lm

## 3000 K

CRI  $\geq 90$

1.85 / 50

L85 / 50000 h

MacAdam iniziale  $\leq 3$  SDCM

$R_G: 99, R_F: 92, R_{\{1-15\}}: 93$

MB 0.61

MDER 0.55

spot

angolo del fascio  $14^\circ$

## DALI-2

sistema 23.4 W

classe isolamento 2 220-240V

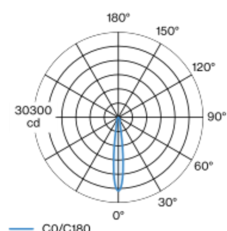
sistema 135 lm/W<sup>2</sup>

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)

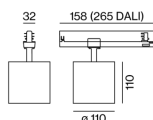
## Distribuzione della luce



## spot 14°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	26100	0.25
2	6500	0.50
3	2900	0.75
4	1600	1.00
5	1000	1.25

## Disegno prodotto



## Istruzioni di montaggio



## Calcolatore di illuminazione

