

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 / 500

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  
MDEF 0.61

MDER 0.55

flood

ango

angolo del fascio 40

DALI-2

sistema 23.4 W

classe isolamento 2 220-240V

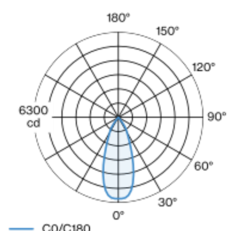
sistema 137 lm/W<sup>2</sup>

diametro 110 mm

altezza 110 mm

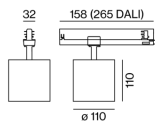
<sup>1</sup> Codice BAI<sup>2</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

## Disegno prodotto



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



## Istruzioni di montaggio



## Calcolatore di illuminazione

