

## 180-7311617F



Progetto / Tipo

## Appunti

Quantità / Data



Soffitto , Binario

orientabile max 90°

rotazione  $360^\circ$

bianco . RAL9016 <sup>1</sup>

IP20

2020 Im

## 4000 K

CBI  $\geq 90$

180 / 50

MacAdam iniziò

MacAdams Iniziale  $\leq 2$  SDCM

R<sub>g</sub>: 97 , R<sub>f</sub>: 90 , R<sub>{1-15}</sub>: 89  
MR 0.01

MR 0.81  
MDER 0.81

MDER 0.74

flood

ango

$$P_{\text{StLM}} \leq 1.0^2$$
$$\text{SVM} \leq 0.4^2$$

---

non DIM

24.7 W

---

classe

82 lm/W

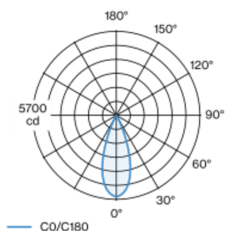
---

diametro 55 mm

altezza 140 mm

0.5 kg

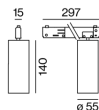
## Distribuzione della luce



## flood 37°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	5520	0.67
2	1380	1.34
3	610	2.01
4	340	2.68
5	220	3.35

## Disegno prodotto



## Istruzioni di montaggio



## Calcolatore di illuminazione

<sup>1</sup> Codice RAL

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