

trim



## Appunti

Quantità / Data



Soffitto | Incasso

rotazione  $360^\circ$

bianco | RAL 9016 <sup>1</sup>

Set di montaggio bia

IP20

718 J

appare

apparecchio 61 m/m/ w

## 3000 K

 $CBI \geq 90$ 

195 / 50

MacAdam inizia

$R_1 = 104 \mid R_2 = 01 \mid R_3 = \dots 03$

R<sub>g</sub>: 104 | R<sub>f</sub>: 91 | R<sub>{1-15}</sub>: 93  
MDR 0.60 | MDEF 0.64

MR 0.59 | MDER 0.54

wide flood | angolo del fascio 44°

$$\text{PstLM} \leq 1.0^3 \mid \text{SVM} \leq 0.4^3$$

## non DIM

classe isolamento 2 | 220-240 V

sistema 14.0 W | apparecchio 11.9 W

12 Vf | 1050 mA

## bordo

diametro 81 mm | altezza 67 mm

0.31 kg

diametro 73 mm

spessore min. del soffitto 2 mm | spessore max.  
del soffitto 25 mm

profondità di incasso 85 mm

## Disegno prodotto

