

# SASSO 100 round downlight

trim

048-2700617F 048-2796318 002-90776



Progetto / Tipo \_\_\_\_\_

Appunti \_\_\_\_\_

Quantità / Data \_\_\_\_\_



↑ IP20  
↓ IP44

220-240V

X-PERT

UGR  
≤ 19

CRI  
≥ 90

REAL  
1 ADDR.

~ C  
X-PERT

## Generale

Soffitto , Incasso \_\_\_\_\_

bianco , RAL9016 <sup>1</sup> \_\_\_\_\_

Set di montaggio nero intenso \_\_\_\_\_

fronte IP44 , retro IP20 \_\_\_\_\_

2300 lm \_\_\_\_\_

## LED

4000 K \_\_\_\_\_

CRI ≥ 90 \_\_\_\_\_

L80 / 50000 h \_\_\_\_\_

MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM \_\_\_\_\_

R<sub>g</sub>: 97 , R<sub>r</sub>: 90 , R<sub>t(1-15)</sub>: 89 \_\_\_\_\_

MR 0.81 \_\_\_\_\_

MDER 0.74 \_\_\_\_\_

## Ottico

flood \_\_\_\_\_

beam angle 45° \_\_\_\_\_

UGR < 19 \_\_\_\_\_

PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup> \_\_\_\_\_

SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup> \_\_\_\_\_

## Dati elettrici

DALI-2 \_\_\_\_\_

29.2 W \_\_\_\_\_

inserto 24.8 W \_\_\_\_\_

36 Vf \_\_\_\_\_

700 mA \_\_\_\_\_

classe isolamento 2 220-240V \_\_\_\_\_

79 lm/W \_\_\_\_\_

inserto 93 lm/W \_\_\_\_\_

1 DALI Addr. \_\_\_\_\_

## Dati fisici

bordo \_\_\_\_\_

diameter 118 mm \_\_\_\_\_

altezza 75 mm \_\_\_\_\_

0.49 kg \_\_\_\_\_

## Sagoma

diameter 108 mm \_\_\_\_\_

min. ceiling thickness 2 mm \_\_\_\_\_

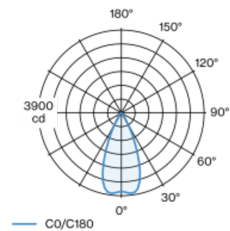
max. ceiling thickness 25 mm \_\_\_\_\_

recessed depth 80 mm \_\_\_\_\_

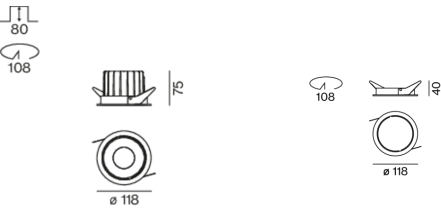
<sup>1</sup> Codice RAL

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

## Distribuzione della luce



## Disegno prodotto



## Istruzioni di montaggio



## Calcolatore di illuminazione

