

# SASSO PRO 100

## adjustable flush trim round

048-2412517S 052-1922447



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

Appunti \_\_\_\_\_

Quantità / Data \_\_\_\_\_



### Generale

Soffitto , Incasso \_\_\_\_\_  
orientabile max 35° \_\_\_\_\_  
rotazione 360° \_\_\_\_\_  
bianco , RAL9016 <sup>1</sup> \_\_\_\_\_  
Set di montaggio bianco traffico \_\_\_\_\_  
IP20 \_\_\_\_\_  
2270 lm \_\_\_\_\_

### LED

3000 K \_\_\_\_\_  
CRI ≥ 90 \_\_\_\_\_  
L85 / 50000 h \_\_\_\_\_  
MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM \_\_\_\_\_  
R<sub>g</sub>: 100 , R<sub>f</sub>: 89 , R<sub>f(1-15)</sub>: 89 \_\_\_\_\_  
MR 0.56 \_\_\_\_\_  
MDER 0.51 \_\_\_\_\_

### Ottico

spot \_\_\_\_\_  
angolo del fascio 17° \_\_\_\_\_  
P<sub>stLM</sub> ≤ 1.0 <sup>2</sup> \_\_\_\_\_  
SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup> \_\_\_\_\_

### Dati elettrici

non DIM \_\_\_\_\_  
sistema 27.0 W \_\_\_\_\_  
classe isolamento 2 220-240V \_\_\_\_\_  
sistema 84 lm/W<sup>3</sup> \_\_\_\_\_  
inserto 99 lm/W<sup>4</sup> \_\_\_\_\_

### Dati fisici

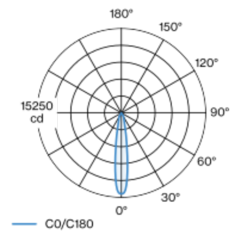
bordo \_\_\_\_\_  
diametro 112 mm \_\_\_\_\_  
altezza 106 mm \_\_\_\_\_  
0.6 kg \_\_\_\_\_

### Sagoma

diametro 108 mm \_\_\_\_\_  
spessore min. del soffitto 5 mm \_\_\_\_\_  
spessore max. del soffitto 25 mm \_\_\_\_\_  
profondità di incasso 110 mm \_\_\_\_\_

<sup>1</sup> Codice RAL  
<sup>2</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)  
<sup>3</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)  
<sup>4</sup> incl. optical losses

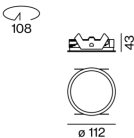
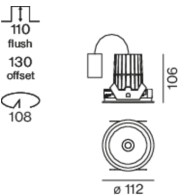
### Distribuzione della luce



spot 17°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	14600	0.29
2	3700	0.59
3	1600	0.88
4	900	1.18
5	600	1.47

### Disegno prodotto



### Istruzioni di montaggio



### Calcolatore di illuminazione

