

# SASSO 100 round downlight trim soft acoustic ceiling

048-2700211S 048-2796398 002-90789



Progetto / Tipo
Appunti
Quantità / Data



220-240V
IP20 IP44
X-PERT
X-PERT

## Generale

Soffitto , Incasso
nero , RAL9005 <sup>1</sup>
Nero traffico
fronte IP44 , retro IP20
1990 lm

## LED

3500 K
CRI ≥ 90
L80 / 50000 h
MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM
R <sub>g</sub> : 99 , R <sub>f</sub> : 90 , R <sub>t(1-15)</sub> : 89
MR 0.7
MDER 0.64

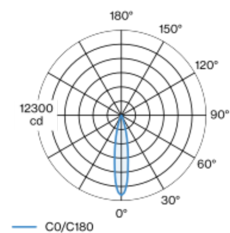
## Ottico

spot
angolo del fascio 19°
UGR < 13 , ≥65° <3000 cd/m <sup>2</sup>
PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup>
SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>

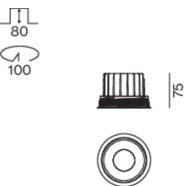
## Dati elettrici

DALI-2
sistema 26.7 W
inserto 22.7 W
36 V <sub>f</sub>
650 mA
classe isolamento 2 220-240V
sistema 75 lm/W <sup>3</sup>
inserto 88 lm/W <sup>4</sup>
1 DALI Addr.

## Distribuzione della luce



## Disegno prodotto



## Dati fisici

con bordo per i soffitti acustici
diametro 114 mm
altezza 75 mm
0.49 kg

## Sagoma

diametro 100 mm
spessore min. del soffitto 25 mm
spessore max. del soffitto 40 mm
profondità di incasso 80 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



# SASSO 100 round downlight trim soft acoustic ceiling

048-2700211S 048-2796398 002-90789



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

## Istruzioni di montaggio



## Calcolatore di illuminazione

