

SASSO 100 round downlight trim soft acoustic ceiling

048-2700111S 048-2796398 002-90767



Progetto / Tipo _____

Appunti _____

Quantità / Data _____



Generale

Soffitto , Incasso _____

nero , RAL9005 ¹ _____

Nero traffico _____

fronte IP44 , retro IP20 _____

1480 lm _____

LED

4000 K _____

CRI \geq 90 _____

L80 / 50000 h _____

MacAdam iniziale \leq 2 SDCM _____

R_g: 98 , R_f: 90 , R_{t(1-15)}: 88 _____

MR 0.8 _____

MDER 0.72 _____

Ottico

spot _____

angolo del fascio 19° _____

UGR < 13 , $\geq 65^\circ$ < 3000 cd/m² _____

PstLM ≤ 1.0 ² _____

SVM ≤ 0.4 ² _____

Dati elettrici

DALI-2 _____

sistema 17.9 W _____

inserto 15.2 W _____

36 V _____

450 mA _____

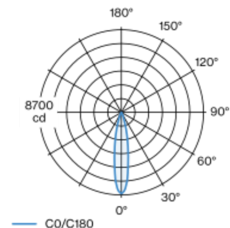
classe isolamento 2 220-240V _____

sistema 83 lm/W³ _____

inserto 97 lm/W⁴ _____

1 DALI Addr. _____

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



Dati fisici

con bordo per i soffitti acustici _____

diametro 114 mm _____

altezza 75 mm _____

0.5 kg _____

Sagoma

diametro 100 mm _____

spessore min. del soffitto 25 mm _____

spessore max. del soffitto 40 mm _____

profondità di incasso 80 mm _____

¹ Codice RAL

² Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

³ incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

⁴ incl. optical losses



SASSO 100 round downlight trim soft acoustic ceiling

048-2700111S 048-2796398 002-90767



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

