

SASSO PRO 100

adjustable

trimless exposed concrete

048-2410418S 052-1913410



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto | Incasso

orientabile max 35°

rotazione 360°

nero intenso | RAL 9005 ¹

IP20

1330 lm

LED

2700 K

CRI ≥ 90

L90 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R_g: 100 | R_f: 89 | R₍₁₋₁₅₎: 86

MR 0.49 | MDER 0.44

Ottico

spot | angolo del fascio 17°

PstLM ≤ 1.0 ² | SVM ≤ 0.4 ²

Dati elettrici

non DIM

classe isolamento 2 | 220-240 V

sistema 14.7 W

sistema 90 lm/W ³

Dati fisici

senza bordo per soffitti in calcestruzzo a vista

lunghezza 229 mm | larghezza 227 mm | altezza 160 mm

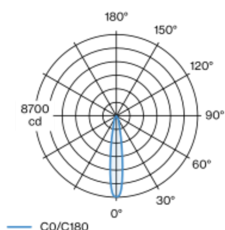
0.75 kg

¹ Codice RAL

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

³ incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo

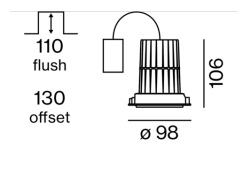
Distribuzione della luce



spot 17°

h (m)	EO° (lx)	Ø (m)
1	8660	0.29
2	2160	0.59
3	960	0.88
4	540	1.18
5	350	1.47

Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

