

SASSO PRO 100 adjustable

trimless exposed concrete

048-2410438S 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

DALI-2 | 1 DALI Addr.

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

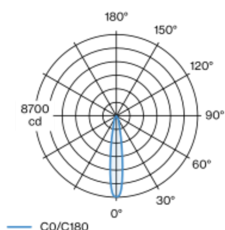
0.75 kg

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

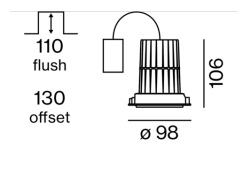
Distribuzione della luce



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

