

# SASSO PRO 80

## adjustable offset trim round

048-2310618F 052-1932327



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



### Generale

Soffitto | Incasso  
orientabile max 35°  
rotazione 360°  
nero intenso | RAL 9005  
Set di montaggio bianco traffico  
IP20  
735 lm

### LED

4000 K  
CRI  $\geq 90$   
L90 / 50000 h  
MacAdam iniziale  $\leq 3$  SDCM  
 $R_g: 97$  |  $R_f: 89$  |  $R_{f(1-5)}: 91$   
MR 0.85 | MDER 0.77

### Ottico

flood | angolo del fascio 37°  
UGR  $\leq 19$  |  $\geq 65^\circ$   $< 3000$  cd/m<sup>2</sup>  
PstLM  $\leq 1.0$  <sup>1</sup> | SVM  $\leq 0.4$  <sup>2</sup>

### Dati elettrici

non DIM  
classe isolamento 2 | 220-240 V  
sistema 8.3 W  
sistema 89 lm/W <sup>3</sup>

### Dati fisici

bordo  
diametro 98 mm | altezza 83 mm  
0.45 kg

### Sagoma

diametro 92 mm  
spessore min. del soffitto 2 mm | spessore max. del soffitto 25 mm  
profondità di incasso 130 mm

<sup>1</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)  
<sup>2</sup> incl. considerazione delle perdite ottiche e delle perdite dell'unità di controllo interna  
<sup>3</sup> incl. considerazione delle perdite ottiche.

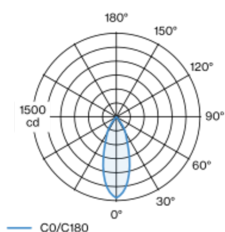
### Istruzioni di montaggio



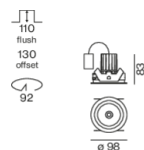
### Calcolatore di illuminazione



### Distribuzione della luce



### Disegno prodotto



[048-2310618F 052-1932327] I dati tecnici indicati sono valori caratteristici per una temperatura ambiente di 25°C. I dati relativi al flusso luminoso sono inizialmente soggetti a una tolleranza del +/- 10%, quelli relativi alla potenza di allacciamento a una tolleranza del +/- 10% e quelli relativi alla temperatura di colore a una tolleranza di +/- 150 Kelvin. Non si risponde di eventuali refusi ed errori di stampa. Si applicano le condizioni generali di contratto (CGC) della XAL GmbH.  
© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · [www.xal.com](http://www.xal.com)

05.08.2025