

SASSO 100 round downlight

trim

048-2700114W 048-2796318 002-90780



| |
|-----------------|
| Progetto / Tipo |
| Appunti |
| Quantità / Data |



Generale

| |
|-------------------------------|
| Soffitto , Incasso |
| argento opaco |
| Set di montaggio nero intenso |
| fronte IP44 , retro IP20 |
| 2490 lm |

LED

| |
|---|
| 4000 K |
| CRI ≥ 90 |
| L80 / 50000 h |
| MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM |
| R _g : 98 , R _r : 90 , R _{t(1-15)} : 88 |
| MR 0.8 |
| MDER 0.72 |

Ottico

| |
|---------------------------------------|
| wide flood |
| angolo del fascio 65° |
| $\geq 65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$ |

Dati elettrici

| |
|-------------------------------|
| non DIM |
| sistema 26.7 W |
| inserto 22.7 W |
| 36 Vf |
| 650 mA |
| classe isolamento 2 220-240V |
| sistema 93 lm/W ¹ |
| inserto 110 lm/W ² |

Dati fisici

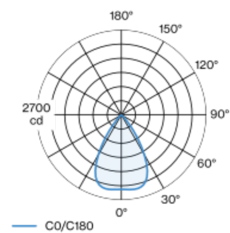
| |
|-----------------|
| bordo |
| diametro 118 mm |
| altezza 75 mm |
| 0.45 kg |

Sagoma

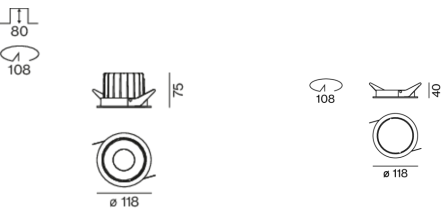
| |
|----------------------------------|
| diametro 108 mm |
| spessore min. del soffitto 2 mm |
| spessore max. del soffitto 25 mm |
| profondità di incasso 80 mm |

¹ incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)
² incl. optical losses

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

