

Maya Trimmed Filo

SM-AAAYQ2MWNF - 3000 K - White / 6 W / 3000 K / CRI >90

DESCRIZIONE

Maya Incasso è disponibile con installazione trimless e con cornice a vista. La gamma si divide in due modelli principali: con piano ottico a filo (Maya Filo) e con piano ottico arretrato (Maya Dark). Una bancata ottica di soli 4 cluster rende possibile l'utilizzo in ambienti ove sia necessaria buona emissione luminosa ed al contempo spazi di montaggio limitati. Il prodotto si può configurare anche con schermo microprismatico oppure satinato. Garantisce efficienze luminose al vertice di categoria ed impiega elementi elettronici di ultima generazione.

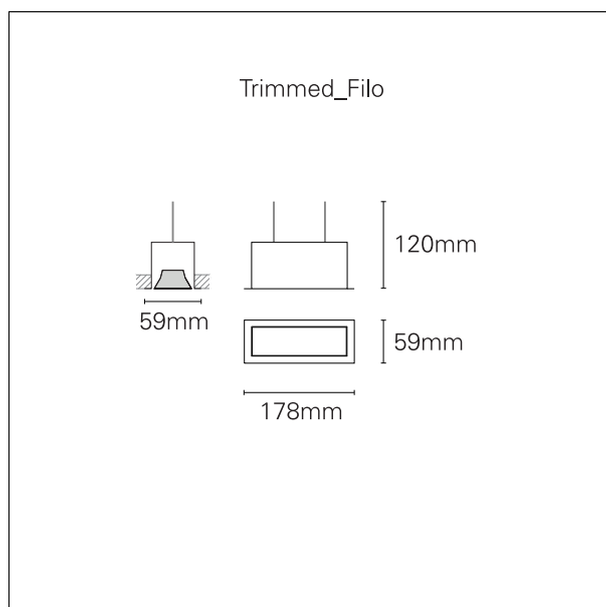


switch

On:Off

CARATTERISTICHE APPARECCHIO

| | |
|----------------------------------|------------------|
| tipo di installazione | incassati |
| materiale | alluminio |
| colore | Bianco |
| potenza | 6 W |
| lumen output - emissione diretta | 555 lm |
| efficacia | 92,5 lm/W |
| dimensioni | 150 mm. |



CARATTERISTICHE ELETTRICHE

| | |
|-----------------------|------------------|
| alimentazione | 220÷240 V |
| tipo di alimentazione | On:Off |
| classe di isolamento | Classe I |

DIMENSIONI FORO D'INCASSO

| | |
|--------------------|---------------------|
| a x b foro incasso | 46x159x80 mm |
|--------------------|---------------------|

Maya Trimmed Filo

SM-AAAYQ2MWNF - 3000 K - White / 6 W / 3000 K / CRI >90

CARATTERISTICHE SORGENTE

| | |
|-----------------------|------------------------------|
| tipo sorgente | LED SMD |
| corrente LED | 250 mA |
| tensione LED | 23 V |
| classe energetica | E |
| durata utile | L80 / B20 - 50.000 h. |
| temperatura di colore | 3000 K |
| CRI | CRI >90 |
| SDCM | < 3 |

CARATTERISTICHE DRIVER

| | |
|----------------------|-----------------|
| tipo di alimentatore | On:Off |
| corrente | 250 mA |
| tensione | 36V |
| fattore di potenza | > 0,9 |

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| ottica | Microprismatic |
| apertura di fascio - diretta | 120° |
| tipo schermo | PC |
| UGR | < 19 |

FOTOMETRIA

