

# MINO 100 high lumen

surface

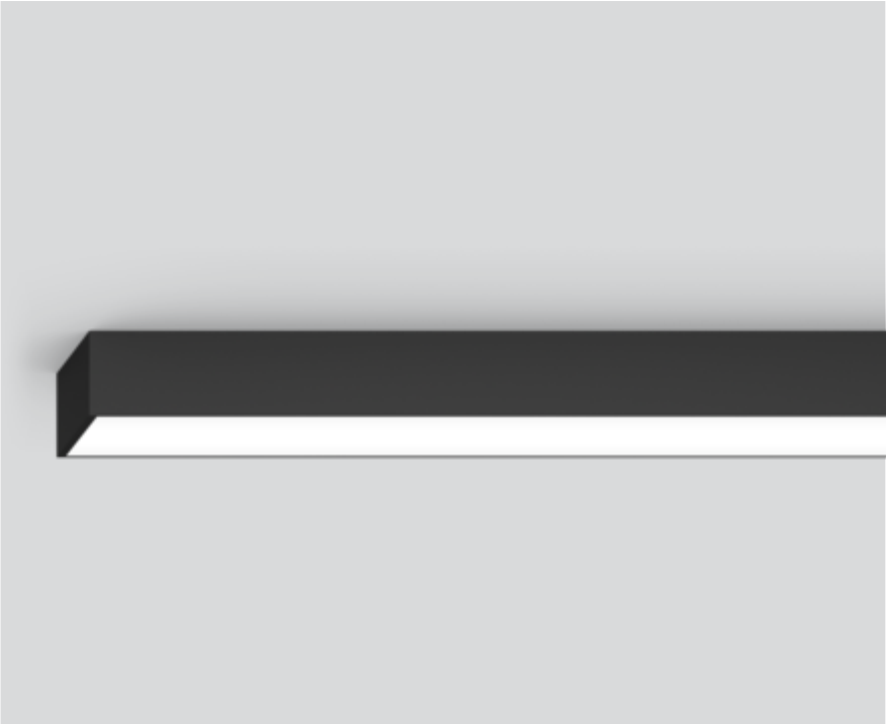
056-41M4618H



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



### Generale

Soffitto | Surface

nero intenso | RAL 9005 <sup>1</sup>

IP20

3540 lm

3020 lm/m

### LED

4000 K

CRI ≥ 80

L90 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

MR 0.72 | MDER 0.66

### Ottico

High Performance Opal | opal (lambertsch)

### Dati elettrici

non DIM

classe isolamento 1 | 220-240 V

sistema 27.5 W

sistema 129 lm/W <sup>2</sup>

23 W/m

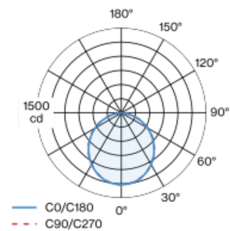
### Dati fisici

lunghezza 1188 mm | larghezza 102 mm | altezza 82 mm

4 kg

Corpo faro in profilo in alluminio estruso; testata finale in alluminio impermeabile alla luce; senza viti a vista; modello spigoloso; superficie verniciata a polveri nero intenso; adatto per montaggio a soffitto o a parete; Profilo (testata finale premontata dal costruttore) per montaggio consegnabile anticipatamente; componenti faro restanti montabili senza attrezzi; inserto luce LED costituito da alluminio verniciato altamente riflettente per una migliore gestione termica; colore della luce 4000 K; binning iniziale MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 90 % min. del flusso luminoso dopo 50000 ore di esercizio; LED a efficienza energetica con un'elevata resa cromatica; diffusore HPO (High Performance Opal) per un'illuminazione omogenea; grado protezione IP20; classe isolamento 1; 220-240 V; cablaggio interno apparecchio senza alogeni; incl. convertitore, non dimmerabile; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

### Distribuzione della luce



### Disegno prodotto



### Istruzioni di montaggio



### Calcolatore di illuminazione

