

# MINO 100 high lumen

suspended

056-42M4618Z



Progetto / Tipo
Appunti
Quantità / Data



## Generale

Soffitto   Sospeso
nero   RAL 9005 <sup>1</sup>
IP20
3260 lm
2780 lm/m

## LED

4000 K
CRI ≥ 80
L90 / 50000 h
MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM
MR 0.72   MDER 0.66

## Ottico

Microprismatic   microprismatic
---------------------------------

## Dati elettrici

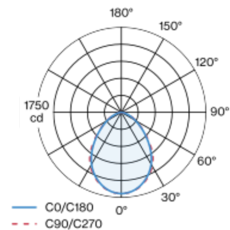
non DIM
classe isolamento 1   220-240 V
sistema 27.5 W
sistema 119 lm/W <sup>2</sup>
23 W/m

## Dati fisici

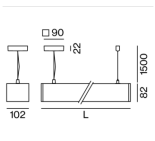
cavo 1500 mm
lunghezza 1188 mm   larghezza 102 mm   altezza 82 mm
4.6 kg

<sup>1</sup> Codice RAL  
<sup>2</sup> incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo

## Distribuzione della luce



## Disegno prodotto



## Istruzioni di montaggio



## Calcolatore di illuminazione



# MINO 100 high lumen

suspended  
056-42M4618Z



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

## Fattore di manutenzione

Tempo di funzionamento [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.98	0.95	0.93	0.91	0.9
LSF	1	1	1	1	1
MF	LMF × RSMF × LLMF × LSF		RSMF <sup>a</sup>	Fattore di manutenzione del locale	
MF	Fattore di manutenzione		LLMF	Fattore di manutenzione del flusso luminoso	
LMF <sup>a</sup>	Fattore di manutenzione dell'apparecchio		LSF	Fattore di sopravvivenza della lampada	

<sup>a</sup> Secondo "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. I valori devono essere determinati dal pianificatore.

## Tipi di interruttori di circuito

Tipo di interruttore automatico	Numero di apparecchi
B10	17
B13	22
B16	28
B20	35

