

## 042-1112137H



Progetto / Tipo

## Appunti

Quantità / Data



## Generale

Soffitto | Surface

RAL Bianco puro | RAL 9010 <sup>1</sup>

IP20

1470 lm

1470 lm/m

**LED**

4000 K

CRI  $\geq 90$

L90 / 50000 h

MacAdam iniziale  $\leq 3$  SDCM

R<sub>g</sub>: 99 | R<sub>f</sub>: 92 | R<sub>{1-15}</sub>: 90

MR 0.81 | MDER 0.74

## Ottico

High Performance Opal | opal (lambertsch)

$$\text{PstLM} \leq 1.0^2 \mid \text{SVM} \leq 0.4^2$$

### Dati elettrici

DALI-2

classe isolamento 1 | 220-240 V

sistema 12.1 W

sistema 121 lm/W<sup>3</sup>

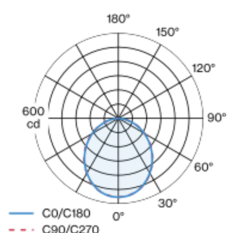
12 W/m

### Dati fisici

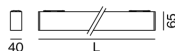
lunghezza 1008 mm | larghezza 40 mm | altezza  
65 mm

1.75 kg

## Distribuzione della luce



## Disegno prodotto



## Istruzioni di montaggio



## Calcolatore di illuminazione



# MINO 40 mid lumen

surface

042-1112137H



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	0.96	0.94	0.92	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	21
B13	27
B16	34
B20	42
C10	35
C13	45
C16	56
C20	70

