

## 046-4235D3GH



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Soffitto . Sospeso

grigio , RAL 9006 <sup>1</sup>

IP20

3760 lm

2550 lm/m

## LED

tunable white

2700 K - 6500 K

CRI  $\geq 80$

L90 / 50000 h

MacAdam iniziale  $\leq 3$  SDCM

MR 0.48

MDFR 044

## Ottico

High Performance Opal

opal (lambertsch)

$$P_{\text{stLM}} \leq 1.0^2$$
$$SVM \leq 0.4^2$$

### Dati elettrici

DAI I-2 DT8

220-240 V

sistema 31 W

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

classe isolamento 1

1 DALI Addr.

21 W/m

### Dati fisici

cavo 1500 mm

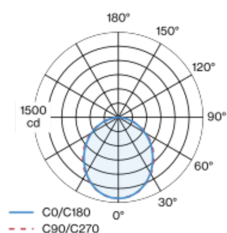
lunghezza 1480 mm

larghezza 60 mm

altezza 80 mm

4.1 kg

## Distribuzione della luce



## Disegno prodotto



[\*046-4235D3GH] I dati tecnici indicati sono valori caratteristici per una temperatura ambiente di 25°C. I dati relativi al flusso luminoso sono inizialmente soggetti a una tolleranza del +/- 10%, quelli relativi alla potenza di allacciamento a una tolleranza del +/- 10% e quelli relativi alla temperatura di colore a una tolleranza di +/- 150 Kelvin. Non si risponde di eventuali refusi ed errori di stampa. Si applicano le condizioni generali di contratto (CGC) della XAL GmbH.

© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · [www.xal.com](http://www.xal.com)

03.05.2025

# MINO 60 high lumen

suspended

046-4235D3GH



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	13
B13	16
B16	22
B20	27
C10	21
C13	28
C16	36
C20	45

