

MINO 60 high lumen

ceiling / suspended system

007-93M8137 006-16232G 046-400801X



| | |
|-----------------|--|
| Progetto / Tipo | |
| Appunti | |
| Quantità / Data | |



Generale

| |
|--------------------|
| Soffitto , Sospeso |
| colori speciali |
| 1910 lm/m |
| IP20 |
| 4480 lm |

LED

| |
|--|
| 4000 K |
| CRI ≥ 90 |
| L90 / 50000 h |
| sicurezza fotobio. RG 0 - Rischio esente |
| MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM |
| R _g : 99 , R _f : 92 , R _{t(1-5)} : 90 |
| MR 0.81 |
| MDER 0.74 |

Ottico

| |
|-------------------------------|
| Microprismatic |
| PstLM ≤ 1.0 ¹ |
| SVM ≤ 0.4 ¹ |

Dati elettrici

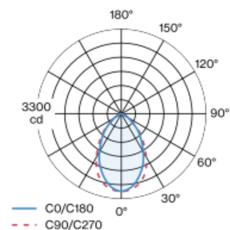
| |
|------------------------------|
| DALI-2 |
| 47 W |
| classe isolamento 1 220-240V |
| 95 lm/W |
| 1 DALI Addr. |
| 20 W/m |

Dati fisici

| |
|-------------------|
| bordo |
| lunghezza 2344 mm |
| larghezza 60 mm |
| altezza 80 mm |
| 5.8 kg |

¹ Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione



[007-93M8137 006-16232G 046-400801X] 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

09.05.2024

MINO 60 high lumen

ceiling / suspended system

007-93M8137 006-16232G 046-400801X



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 ^a | Fattore di manutenzione del locale | |
| MF | Fattore di manutenzione | | LLMF | Fattore di manutenzione del flusso luminoso | |
| LMF ^a | Fattore di manutenzione dell'apparecchio | | LSF | Fattore di sopravvivenza della lampada | |

^a 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 | 7 |
| B13 | 10 |
| B16 | 12 |
| B20 | 14 |
| C10 | 10 |
| C13 | 20 |
| C16 | 24 |
| C20 | 28 |

Accessori di montaggio

END CAPS

| TIPO | COLORE | L-L-A (MM) | N. ARTICOLO/I |
|--------|------------------|------------|---------------|
| 1 paio | bianco traffico | 60-40-4 | 046-5010017 |
| 1 paio | nero intenso | 60-40-4 | 046-5010018 |
| 1 paio | alluminio bianco | 60-40-4 | 046-501001G |
| 1 paio | colori speciali | 60-40-4 | 046-501001X |



Accessori di montaggio

LINEAR CONNECTOR

| TIPO | N. ARTICOLO/I |
|----------|---------------|
| 1 pezzo | 005-40046 |
| 10 pezzi | 005-40046.10 |



OPAL COVER LINEAR CONNECTOR

| N. ARTICOLO/I |
|---------------|
| 006-14000 |



Accessori di montaggio

CEILING CLIP

| COLORE | N. ARTICOLO/I |
|-------------|---------------|
| trasparente | 034-11636 |



MINO 60 high lumen

ceiling / suspended system

007-93M8137 006-16232G 046-400801X



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

Accessori di montaggio

CABLE SUSPENSION

| | |
|---------------|--|
| N. ARTICOLO/I | |
| 005-2122110 | |

CABLE RAIL

| | |
|--------|---------------|
| Ø (MM) | N. ARTICOLO/I |
| 1200 | 005-2491110 |

Accessori elettrici

THROUGH WIRE

| | |
|------------------------------------|---------------|
| TIPO | N. ARTICOLO/I |
| 3 x 1,5 mm ² 10 pezzi | 004-90003 |
| 5 x 1,5 mm ² 10 pezzi | 004-90005 |

Accessori elettrici

CANOPY / FEEDER CABLE

| | | |
|-------------------------|-----------------|---------------|
| TIPO | COLORE | N. ARTICOLO/I |
| 3 x 1,5 mm ² | bianco traffico | 005-2212317 |
| 3 x 1,5 mm ² | nero intenso | 005-2212318 |
| 5 x 1,5 mm ² | bianco puro | 005-2212417 |
| 5 x 1,5 mm ² | nero intenso | 005-2212418 |

