

FRAME 40 mid lumen

trim

042-7116137H



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



Generale

| |
|--|
| Soffitto , Incasso |
| bianco traffico , RAL9016 ¹ |
| 1470 lm/m |
| IP20 |
| 4410 lm |

LED

| |
|---|
| 4000 K |
| CRI ≥ 90 |
| L90 / 50000 h |
| MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM |
| R _g : 99 , R _r : 92 , R _{t(1-15)} : 90 |
| MR 0.81 |
| MDER 0.74 |

Ottico

| |
|--------------------------|
| High Performance Opal |
| opal (lambertsch) |
| PstLM ≤ 1.0 ² |
| SVM ≤ 0.4 ² |

Dati elettrici

| |
|-------------------------------|
| DALI-2 |
| 220-240 V |
| sistema 34 W |
| classe isolamento 1 |
| sistema 130 lm/W ³ |
| 11 W/m |

Dati fisici

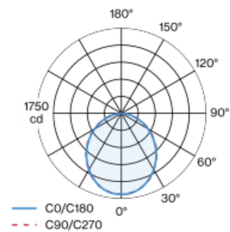
| |
|-------------------|
| bordo |
| lunghezza 3019 mm |
| larghezza 55 mm |
| altezza 60 mm |
| 5.5 kg |

Sagoma

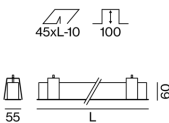
| |
|----------------------------------|
| lunghezza 3009 mm |
| larghezza 45 mm |
| spessore min. del soffitto 8 mm |
| spessore max. del soffitto 25 mm |
| profondità di incasso 100 mm |

¹ Codice RAL
² Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)
³ incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione



FRAME 40 mid lumen

trim
042-7116137H



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 | 13 |
| B13 | 17 |
| B16 | 21 |
| B20 | 27 |
| C10 | 21 |
| C13 | 28 |
| C16 | 35 |
| C20 | 45 |

Accessori di montaggio

CONCRETE INSTALLATION HOUSING

| TIPO | L-L-A (MM) | N. ARTICOLO/I |
|---------|------------|---------------|
| 1038 mm | 1038-57-87 | 042-7195210 |
| 2038 mm | 2038-57-87 | 042-7195410 |
| 3038 mm | 3038-57-87 | 042-7195610 |

