



Progetto / Tipo _____

Appunti _____

Quantità / Data _____



| | |
|-----------------------------|-------|
| Generale | |
| Soffitto / Parete , Binario | _____ |
| rotazione 360° | _____ |
| nero , RAL9005 ¹ | _____ |
| 1980 lm/m | _____ |
| IP20 | _____ |
| 3570 lm | _____ |

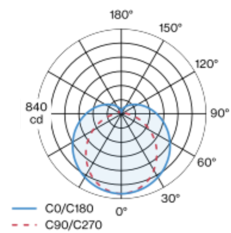
| | |
|--|-------|
| LED | |
| 2700 K | _____ |
| CRI ≥ 80 | _____ |
| L80 / 50000 h | _____ |
| sicurezza fotobio. RG 0 - Rischio esente | _____ |
| MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM | _____ |
| MR 0.47 | _____ |
| MDER 0.42 | _____ |

| | |
|-------------------------|-------|
| Dati elettrici | |
| DALI-2 | _____ |
| 32 W | _____ |
| classe isolamento 3 48V | _____ |
| 112 lm/W | _____ |
| 1 DALI Addr. | _____ |
| 18 W/m | _____ |

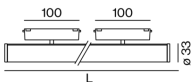
| | |
|--------------------|-------|
| Dati fisici | |
| lunghezza 1810 mm | _____ |
| larghezza 33 mm | _____ |
| altezza 33 mm | _____ |
| 0.6 kg | _____ |

¹ Codice RAL

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio





Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

Fattore di manutenzione

| Tempo di funzionamento [h] | 10 000 | 20 000 | 30 000 | 40 000 | 50 000 |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| LLMF | 0.96 | 0.93 | 0.89 | 0.85 | 0.82 |
| 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.