

JUST 45

CAVO

049-8302538M



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto | Incasso

orientabile max 90°

rotazione 360°

nero | RAL 9005 ¹

IP20

603 lm

apparecchio 91 lm/W ²

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L90 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R_g: 100 | R_f: 90 | R_{t(1-15)}: 87

MR 0.59 | MDER 0.54

Ottico

medium | angolo del fascio 23°

Dati elettrici

DALI-2

classe isolamento 3 | 18 V

sistema 8.8 W | apparecchio 6.6 W

400 mA

Dati fisici

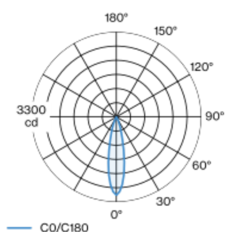
diametro 45 mm | altezza 68 mm

0.2 kg

¹ Codice RAL

² incl. considerazione delle perdite ottiche e delle perdite dell'unità di controllo interna

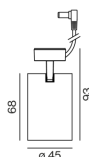
Distribuzione della luce



medium 23°

| h (m) | EO° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1 | 3040 | 0.40 |
| 2 | 760 | 0.81 |
| 3 | 340 | 1.21 |
| 4 | 190 | 1.62 |
| 5 | 120 | 2.02 |

Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione



JUST 45

CAVO
049-8302538M



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

Fattore di manutenzione

| Tempo di funzionamento [h] | 10 000 | 20 000 | 30 000 | 40 000 | 50 000 |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| LLMF | 0.97 | 0.96 | 0.95 | 0.93 | 0.92 |
| 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.

Accessori ottici

HONEYCOMB LOUVER

| | | |
|--------------|--------|---------------|
| COLORE | Ø (MM) | N. ARTICOLO/I |
| nero intenso | 42 | 007-1965188 |

