

MOVE IN 32 round

trim

063-8111514S 063-8821117 002-90742



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



Generale

| |
|----------------------------------|
| Soffitto , Semi-incasso |
| cromato |
| Set di montaggio bianco traffico |
| IP20 |
| 800 lm |
| apparecchio 91 lm/W ¹ |

LED

| |
|---|
| 3000 K |
| CRI ≥ 90 |
| L80 / 50000 h |
| MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM |
| R _g : 100 , R _f : 91 , R _{f1-5} : 88 |
| MR 0.59 |
| MDER 0.53 |

Ottico

| |
|--------------------------|
| spot |
| angolo del fascio 18° |
| PstLM ≤ 1.0 ² |
| SVM ≤ 0.4 ² |

Dati elettrici

| |
|---------------------|
| non DIM |
| 220-240 V |
| sistema 11.7 W |
| apparecchio 8.7 W |
| 36 V _f |
| 250 mA |
| classe isolamento 2 |

Dati fisici

| |
|----------------|
| bordo |
| diametro 65 mm |
| altezza 93 mm |
| 0.32 kg |

Sagoma

| |
|----------------------------------|
| diametro 54 mm |
| spessore min. del soffitto 2 mm |
| spessore max. del soffitto 25 mm |
| profondità di incasso 110 mm |

¹ APPARECCHIO: con considerazione di perdite ottiche e dell'unità di controllo. SISTEMA: con considerazione di perdite ottiche, dell'unità di controllo ed efficienza del dispositivo.
² Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

Distribuzione della luce



spot 18°

| h (m) | E0° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1 | 6060 | 0.32 |
| 2 | 1510 | 0.63 |
| 3 | 670 | 0.95 |
| 4 | 380 | 1.27 |
| 5 | 240 | 1.58 |

Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

