

UNICO Q1 basic

trim

090-7Q163R0021 090-7Q1020B



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



Generale

| |
|--|
| Soffitto , Incasso |
| riflettore cromato , RAL 9005 ¹ |
| Set di montaggio nero intenso |
| IP20 |
| 411 lm |

LED

| |
|--|
| 4000 K |
| CRI ≥ 90 |
| L90 / 50000 h |
| MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM |
| R _g : 102 , R _f : 93 , R _{f(1-15)} : 92 |
| MR 0.81 |
| MDER 0.74 |

Ottico

| |
|---------------------------|
| rectangular medium |
| angolo del fascio 34°x69° |
| PstLM ≤ 1.0 ² |
| SVM ≤ 0.4 ² |

Dati elettrici

| |
|------------------------------|
| DALI-2 |
| 220-240 V |
| sistema 6.0 W |
| sistema 69 lm/W ³ |
| classe isolamento 2 |

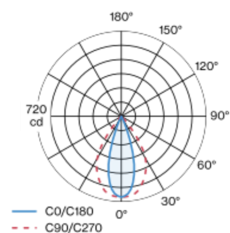
Dati fisici

| |
|-----------------|
| bordo |
| lunghezza 63 mm |
| larghezza 63 mm |
| altezza 51 mm |
| 0.2 kg |

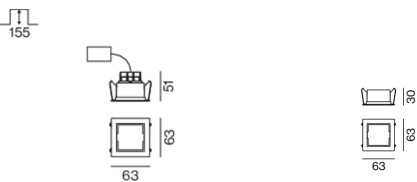
Sagoma

| |
|----------------------------------|
| lunghezza 50 mm |
| larghezza 50 mm |
| spessore min. del soffitto 2 mm |
| spessore max. del soffitto 25 mm |
| profondità di incasso 150 mm |

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



¹ Codice RAL
² Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)
³ 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.

Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

