

UNICO Q1 basic

trim

090-7Q151R0B21 090-7Q1020B



Progetto / Tipo	
Appunti	
Quantità / Data	



Generale

Soffitto , Incasso	
riflettore nero , RAL 9005 ¹	
Set di montaggio nero intenso	
IP20	
396 lm	

LED

3000 K	
CRI ≥ 90	
L90 / 50000 h	
MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM	
R _g : 100 , R _f : 92 , R _{f(1-15)} : 91	
MR 0.64	
MDER 0.58	

Ottico

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

Dati elettrici

non DIM	
220-240 V	
sistema 6.0 W	
sistema 66 lm/W ³	
classe isolamento 2	

Dati fisici

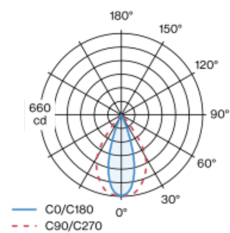
bordo	
lunghezza 63 mm	
larghezza 63 mm	
altezza 51 mm	
0.2 kg	

Sagoma

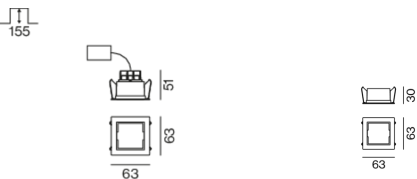
lunghezza 50 mm	
larghezza 50 mm	
spessore min. del soffitto 2 mm	
spessore max. del soffitto 25 mm	
profondità di incasso 100 mm	

Downlight multiplo quadrato da incasso in alluminio pressofuso; montaggio senza attrezzi con sistema brevettato a moschettone sferico; cassaforma quadrata; con bordo perimetrale nero intenso; adatto per soffitti con spessore di 2-25 mm; dotato di un'ottica per corridoi (rectangular medium); distribuzione simmetrica della luce con precise caratteristiche di emissione, angolo di emissione di 34°x69°; riflettore di alta qualità con superficie sfaccettata in alluminio vaporizzato; riflettore nero; raffreddamento passivo del LED grazie alla geometria ottimizzata del dissipatore; colore della luce 3000 K; binning iniziale MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 90 % min. del flusso luminoso dopo 50000 h di durata di vita; LED high power a risparmio energetico con ottima resa cromatica; grado protezione IP20; classe isolamento 2; incl. convertitore, non dimmerabile; sorgente luminosa non sostituibile; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; senza distorsione;

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

