

# UNICO Q9 basic

trim

090-7Q941G0B21 090-7Q9020W



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Soffitto, Incasso  
riflettore nero, RAL 9016<sup>1</sup>  
Set di montaggio bianco traffico  
IP20  
3040 lm

## LED

2700 K  
CRI  $\geq 90$   
L90 / 50000 h  
MacAdam iniziale  $\leq 3$  SDCM  
R<sub>g</sub>: 101, R<sub>f</sub>: 91, R<sub>t(1-15)</sub>: 89  
MR 0.56  
MDER 0.51

## Ottico

wide flood square  
angolo del fascio 71°  
 $\geq 65^\circ < 3000 \text{ cd/m}^2$

## Dati elettrici

non DIM  
220-240 V  
sistema 29.9 W  
sistema 102 lm/W<sup>2</sup>  
classe isolamento 2

## Dati fisici

bordo  
lunghezza 138 mm  
larghezza 138 mm  
altezza 51 mm  
0.71 kg

## Sagoma

lunghezza 130 mm  
larghezza 130 mm  
spessore min. del soffitto 2 mm  
spessore max. del soffitto 25 mm  
profondità di incasso 90 mm

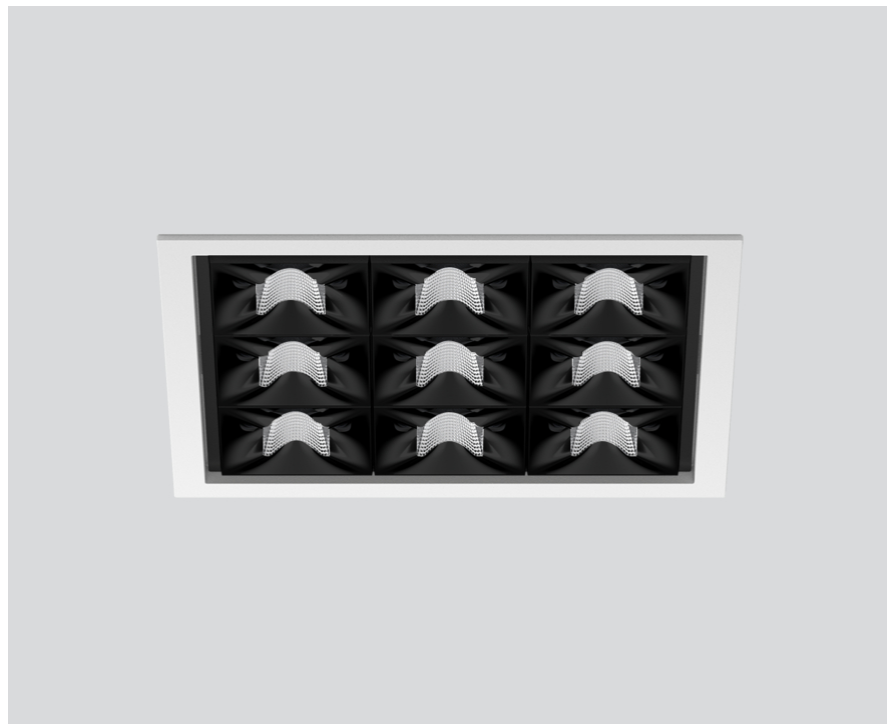
<sup>1</sup> Codice RAL

<sup>2</sup> incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo

## Istruzioni di montaggio

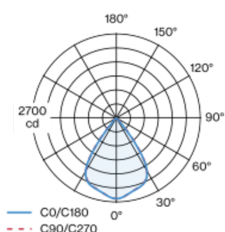


## Calcolatore di illuminazione



Downlight multiplo quadrato da incasso in alluminio pressofuso; montaggio senza attrezzi con sistema brevettato a moschettone sferico; cassaforma quadrata; con bordo perimetrale bianco traffico; adatto per soffitti con spessore di 2-25 mm; dotato di nove ottiche wide flood square; distribuzione simmetrica della luce con precise caratteristiche di emissione, angolo di emissione di 71°; 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 2700 K; binning iniziale MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 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; 220-240 V; incl. convertitore, non dimmerabile; scatola di allacciamento per cablaggio passante, tripolare o pentapolare, disponibile come accessorio; accessorio indicato a parte; sorgente luminosa non sostituibile; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; senza distorsione;

## Distribuzione della luce



## Disegno prodotto

