

# UNICO wall 1 lamp

trim

090-6L141UB001 090-7L2020W



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Parete | Incasso

nero intenso | RAL 9005 <sup>1</sup>

bianco traffico

IP20

492 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>f(1-15)</sub>: 89

MR 0.56 | MDER 0.51

## Ottico

asymmetric | angolo del fascio 148°

PstLM  $\leq$  1.0 <sup>2</sup> | SVM  $\leq$  0.4 <sup>2</sup>

## Dati elettrici

non DIM | 1 DALI Addr.

classe isolamento 2 | 220-240 V

sistema 9.9 W

sistema 50 lm/W <sup>3</sup>

## Dati fisici

bordo

lunghezza 43 mm | larghezza 53 mm | altezza 80 mm

0.36 kg

## Sagoma

lunghezza 90 mm | larghezza 50 mm

profondità di incasso 95 mm

<sup>1</sup> Codice RAL

<sup>2</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

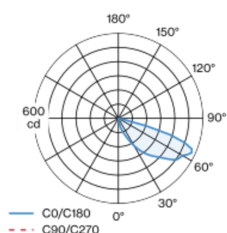
<sup>3</sup> incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo

## Istruzioni di montaggio



Apparecchio rettangolare in alluminio da incasso in parete; superficie nero intenso; montaggio senza attrezzi con sistema brevettato a moschettone sferico; cassaforma rettangolare; con bordo perimetrale bianco traffico; per pareti con spessore 2-25 mm; incl. convertitore esterno; riflettore di alta qualità con superficie sfaccettata in alluminio vaporizzato; distribuzione asimmetrica della luce con precise caratteristiche di emissione; montaggio per illuminare il pavimento oppure il soffitto; 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; sorgente luminosa non sostituibile; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

## Distribuzione della luce



## Disegno prodotto

