

# COMBO 600

trim

064-10515370

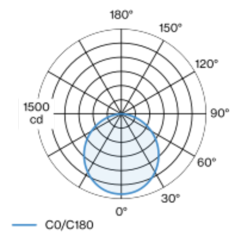


Progetto / Tipo
Appunti
Quantità / Data

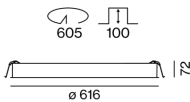


Corpo faro rotondo in alluminio; apparecchio da incasso con bordo; adatto per soffitti con spessore di 10-25 mm; superficie verniciata a polveri bianco; montaggio senza attrezzi con chiusura a molla a scatto; converter esterno da inserire nel soffitto, cablaggio passante adatto; collegamento elettrico con innesti protetti da inversione di polarità; scheda LED altamente riflettente verniciata per un migliore rendimento; colore della luce 3000 K; binning iniziale MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 80$ ; 90 % min. del flusso luminoso dopo 50000 ore di esercizio; LED a efficienza energetica con un'elevata resa cromatica; livello faro a soffitto; diffusore satinato in PMMA a illuminazione assolutamente omogenea; stessa luminosità nei modelli di tutte le dimensioni; grado protezione IP40; classe isolamento 1 220-240V; sicurezza fotobiologica secondo la normativa IEC 62471 gruppo di rischio RG 0 - Rischio esente; cablaggio interno apparecchio senza alogeni; incl. convertitore DALI-2; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

## Distribuzione della luce



## Disegno prodotto



IP 40	220-240V	X-PERT	X-PERT
-------	----------	--------	--------

### Generale

Soffitto / Parete , Incasso
bianco , RAL9010 <sup>1</sup>
IP40
4020 lm

### LED

3000 K
CRI $\geq 80$
L90 / 50000 h
sicurezza fotobio. RG 0 - Rischio esente
MacAdam iniziale $\leq 3$ SDCM
MR 0.54
MDER 0.49

### Ottico

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

### Dati elettrici

DALI-2
31 W
classe isolamento 1 220-240V
130 lm/W
1 DALI Addr.

### Dati fisici

bordo
diametro 616 mm
altezza 72 mm
4.6 kg

### Sagoma

diametro 605 mm
spessore min. del soffitto 10 mm
spessore max. del soffitto 25 mm
profondità di incasso 100 mm

<sup>1</sup> Codice RAL  
<sup>2</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

## Istruzioni di montaggio

