

BASO 60 IP54 opal

trim

845-352263DH



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

IP54

220-240V



X-PERT

Generale

Soffitto , Incasso

grigio scuro , RAL7022 ¹

2340 lm/m

IP54

1400 lm

LED

4000 K

CRI \geq 80

L90 / 50000 h

sicurezza fotobio. RG 0 - Rischio esente

MacAdam iniziale \leq 3 SDCM

MR 0.72

MDER 0.66

Ottico

High Performance Opal

Dati elettrici

DALI-2

10.8 W

classe isolamento 2 220-240V

130 lm/W

1 DALI Addr.

18 W/m

Dati fisici

bordo

lunghezza 619 mm

larghezza 76 mm

altezza 75 mm

1.5 kg

Sagoma

lunghezza 609 mm

larghezza 66 mm

spessore min. del soffitto 8 mm

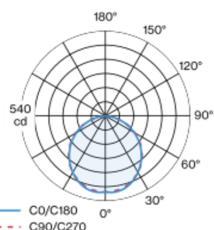
spessore max. del soffitto 20 mm

profondità di incasso 100 mm

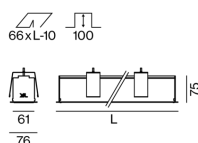
¹ Codice RAL

Corpo faro in profilo in alluminio estruso; apparecchio da incasso con bordo; adatto per soffitti con spessore di 8-20 mm; superficie verniciata a polveri grigio scuro; adatto per montaggio a soffitto o a parete; profilo apparecchio (testata finale premontata dal costruttore) preassemblabile; componenti faro restanti montabili senza attrezzi; inserto luce chiuso in PMMA, costituito da unità convertitore e unità scheda; inserto luce con testata finale in PMMA trasparente avvitata che ne facilita la manutenzione; colore della luce 4000 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; diffusore HPO (High Performance Opal) per un'illuminazione omogenea; grado protezione IP54; classe isolamento 2 220-240V; sicurezza fotobiologica secondo la normativa IEC 62471 gruppo di rischio RG 0 - Rischio esente; cablaggio interno apparecchio senza alogeni; incl. convertitore DALI-2; sistema di innesti IP 67 per collegamento elettrico a tenuta stagna; sorgente luminosa non sostituibile; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

