

FRAME 40 high lumen

trim

042-712213GH



Progetto / Tipo _____

Appunti _____

Quantità / Data _____



Generale

Soffitto , Incasso _____

grigio , RAL9006 ¹ _____

2260 lm/m _____

IP20 _____

2260 lm _____

LED

4000 K _____

CRI ≥ 90 _____

L90 / 50000 h _____

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM _____

R_g: 99 , R_f: 92 , R₍₁₋₁₅₎: 90 _____

MR 0.81 _____

MDER 0.74 _____

Ottico

High Performance Opal _____

opal (lambertsch) _____

PstLM ≤ 1.0 ² _____

SVM ≤ 0.4 ² _____

Dati elettrici

DALI-2 _____

220-240 V _____

sistema 18.5 W _____

classe isolamento 1 _____

sistema 122 lm/W³ _____

18 W/m _____

Dati fisici

bordo _____

lunghezza 1019 mm _____

larghezza 55 mm _____

altezza 60 mm _____

1.7 kg _____

Sagoma

lunghezza 1009 mm _____

larghezza 45 mm _____

spessore min. del soffitto 8 mm _____

spessore max. del soffitto 25 mm _____

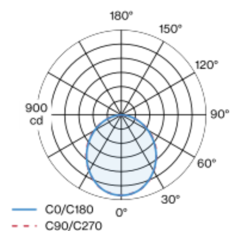
profondità di incasso 100 mm _____

¹ Codice RAL

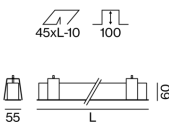
² Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

³ incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

