

FRAME 60 high lumen

trim

052-4733D3GZ



Progetto / Tipo _____

Appunti _____

Quantità / Data _____



220-240V X-PERT TUNABLE WHITE CRI ≥ 80 DALI-2 1ADDR. X-PERT

Generale

Soffitto , Incasso _____

grigio , RAL9006 ¹ _____

2250 lm/m _____

IP20 _____

1960 lm _____

LED

tunable white _____

2700 K - 6500 K _____

CRI ≥ 80 _____

L90 / 50000 h _____

sicurezza fotobio. RG 0 - Rischio esente _____

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM _____

MR 0.48 _____

MDER 0.44 _____

Ottico

Microprismatic _____

microprismatic _____

PstLM ≤ 1.0 ² _____

SVM ≤ 0.4 ² _____

Corpo faro in profilo in alluminio estruso; apparecchio da incasso con bordo; adatto per soffitti con spessore di 8-25 mm; superficie verniciata a polveri grigio; profilo (testata finale e staffa di montaggio premontata dal costruttore) consegnabile anticipatamente; componenti faro restanti montabili senza attrezzi; inserto luce LED costituito da alluminio verniciato altamente riflettente per una migliore gestione termica; temperatura di colore: tecnologia Tunable White (2700-6500 K); binning iniziale MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 90 % min. del flusso luminoso dopo 50000 ore di esercizio; LED a efficienza energetica con un'elevata resa cromatica; rifrattore in PMMA a microprismi incl. pellicola di diffusione per ridurre la luminanza mantenendo l'illuminazione omogenea; grado protezione IP20; 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 / DT8; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

Dati elettrici

DALI-2 DT8 _____

19.0 W _____

classe isolamento 1 220-240V _____

103 lm/W _____

1 DALI Addr. _____

22 W/m _____

Dati fisici

length 893 mm _____

width 77 mm _____

altezza 78 mm _____

2.49 kg _____

Sagoma

length 883 mm _____

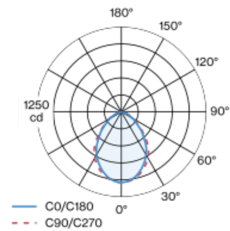
width 66 mm _____

min. ceiling thickness 8 mm _____

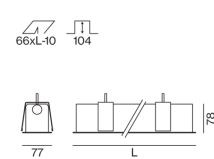
max. ceiling thickness 25 mm _____

recessed depth 104 mm _____

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



¹ Codice RAL
² Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

