

FRAME 60 high lumen

trim

052-47M8637H



Progetto / Tipo _____

Appunti _____

Quantità / Data _____



220-240V X-PERT CRI ≥ 80 DALI 1ADDR X-PERT

Generale

Soffitto , Incasso _____

bianco , RAL9016 ¹ _____

2680 lm/m _____

IP20 _____

6290 lm _____

LED

4000 K _____

CRI ≥ 80 _____

L90 / 50000 h _____

sicurezza fotobio. RG 0 - Rischio esente _____

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM _____

MR 0.72 _____

MDER 0.65 _____

Ottico

High Performance Opal _____

opal (lambertsch) _____

PstLM ≤ 1.0 ² _____

SVM ≤ 0.4 ² _____

Dati elettrici

DALI-2 _____

45 W _____

classe isolamento 1 220-240V _____

140 lm/W _____

1 DALI Addr. _____

19 W/m _____

Dati fisici

bordo _____

length 2365 mm _____

width 77 mm _____

altezza 78 mm _____

5.5 kg _____

Sagoma

length 2355 mm _____

width 66 mm _____

min. ceiling thickness 8 mm _____

max. ceiling thickness 25 mm _____

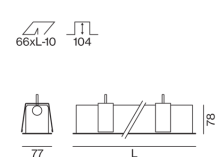
recessed depth 104 mm _____

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 bianche; 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; colore della luce 4000 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; diffusore HPO (High Performance Opal) per un'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; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



¹ Codice RAL

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

Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione

