

BASO 60 IP54 opal

trim

845-3524637H



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



IP 54



Generale

Soffitto , Incasso

bianco , RAL 9016 ¹

IP54

2800 lm

2340 lm/m

LED

4000 K

CRI ≥ 80

L90 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

MR 0.72

MDER 0.66

Ottico

High Performance Opal

opal (lambersch)

Dati elettrici

DALI-2

220-240 V

sistema 21.5 W

sistema 130 lm/W²

classe isolamento 2

1 DALI Addr.

18 W/m

Dati fisici

bordo

lunghezza 1219 mm

larghezza 76 mm

altezza 75 mm

3 kg

Sagoma

lunghezza 1209 mm

larghezza 66 mm

spessore min. del soffitto 8 mm

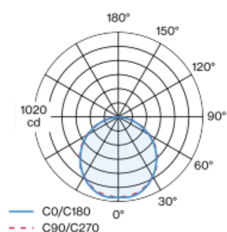
spessore max. del soffitto 20 mm

profondità di incasso 100 mm

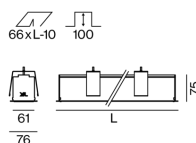
¹ Codice RAL

² APPARECCHIO: con considerazione di perdite ottiche e dell'unità di controllo. SISTEMA: con considerazione di perdite ottiche, dell'unità di controllo ed efficienza del dispositivo.

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione



[845-3524637H] I dati tecnici indicati sono valori caratteristici per una temperatura ambiente di 25°C. I dati relativi al flusso luminoso sono inizialmente soggetti a una tolleranza del +/- 10%, quelli relativi alla potenza di allacciamento a una tolleranza del +/- 10% e quelli relativi alla temperatura di colore a una tolleranza di +/- 150 Kelvin. Non si risponde di eventuali refusi ed errori di stampa. Si applicano le condizioni generali di contratto (CGC) della XAL GmbH.
© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com

06.04.2025