

MOVE IN 32 round

trim

063-8111414F 063-8821117 002-90742



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



220-240V

X-PERT

UGR ≤ 10

cd/m² ≤ 3000

CRI ≥ 90

X-PERT

Generale

Soffitto , Semi-incasso

cromato

Set di montaggio bianco traffico

IP20

750 lm

LED

2700 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM

R_g: 99 , R_f: 91 , R₍₁₋₁₅₎: 89

MR 0.53

MDER 0.48

Ottico

flood

beam angle 34°

PstLM ≤ 1.0 ¹

SVM ≤ 0.4 ¹

Dati elettrici

non DIM

11.6 W

inserto 8.7 W

36 Vf

250 mA

classe isolamento 2 220-240V

65 lm/W

Dati fisici

bordo

diameter 65 mm

altezza 93 mm

0.15 kg

Sagoma

diameter 54 mm

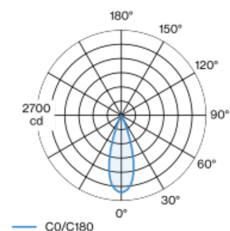
min. ceiling thickness 2 mm

max. ceiling thickness 25 mm

recessed depth 110 mm

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

Distribuzione della luce



flood 34°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	2450	0.61
2	610	1.21
3	270	1.82
4	150	2.42
5	100	3.03

Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione



[063-8111414F 063-8821117 002-90742] 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

06.10.2024