

MOVE IN 45 round

trim

063-8121516S 063-8822118 002-90722



Progetto / Tipo _____

Appunti _____

Quantità / Data _____



Generale

Soffitto , Semi-incasso _____

alluminio spazzolato _____

Set di montaggio nero intenso _____

IP20 _____

1100 lm _____

LED

3000 K _____

CRI ≥ 90 _____

L80 / 50000 h _____

MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM _____

R_g: 100 , R_f: 91 , R₍₁₋₁₅₎: 88 _____

MR 0.59 _____

MDER 0.53 _____

Ottico

spot _____

angolo del fascio 12° _____

PstLM $\leq 1.0^1$ _____

SVM $\leq 0.4^1$ _____

Dati elettrici

non DIM _____

15.0 W _____

classe isolamento 2 220-240V _____

73 lm/W _____

Dati fisici

bordo _____

diametro 77 mm _____

altezza 107 mm _____

0.41 kg _____

Sagoma

diametro 65 mm _____

spessore min. del soffitto 2 mm _____

spessore max. del soffitto 25 mm _____

profondità di incasso 200 mm _____

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

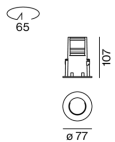
Distribuzione della luce



spot 12°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	13900	0.21
2	3500	0.42
3	1500	0.63
4	900	0.84
5	600	1.06

Disegno prodotto



Istruzioni di montaggio



Calcolatore di illuminazione



[063-8121516S 063-8822118 002-90722] 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

03.05.2024