

# MOVE IN 45 square

trim

063-8421417F 063-8842117 002-90728



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Soffitto, Semi-incasso  
bianco, RAL9016<sup>1</sup>  
Set di montaggio bianco traffico  
IP20  
1230 lm

## LED

2700 K  
CRI  $\geq 90$   
L80 / 50000 h  
MacAdam iniziale  $\leq 2$  SDCM  
R<sub>g</sub>: 99, R<sub>r</sub>: 91, R<sub>t(1-15)</sub>: 89  
MR 0.53  
MDER 0.48

## Ottico

flood  
angolo del fascio 36°  
PstLM  $\leq 1.0$ <sup>2</sup>  
SVM  $\leq 0.4$ <sup>2</sup>

## Dati elettrici

DALI-2  
sistema 15.9 W  
inserto 13.5 W  
36 Vf  
400 mA  
classe isolamento 2 220-240V  
sistema 77 lm/W<sup>3</sup>  
inserto 91 lm/W<sup>4</sup>  
1 DALI Addr.

## Dati fisici

bordo  
diametro 78 mm  
altezza 105 mm  
0.37 kg

## Sagoma

diametro 70 mm  
spessore min. del soffitto 2 mm  
spessore max. del soffitto 25 mm  
profondità di incasso 175 mm

<sup>1</sup> Codice RAL

<sup>2</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

<sup>3</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

<sup>4</sup> incl. optical losses

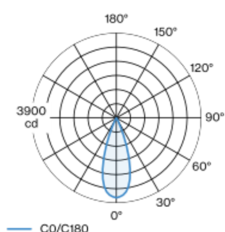
## Istruzioni di montaggio



## Calcolatore di illuminazione



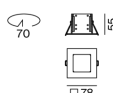
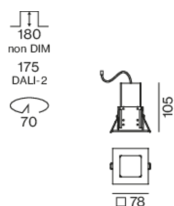
## Distribuzione della luce



flood 36°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	3660	0.65
2	920	1.29
3	410	1.94
4	230	2.59
5	150	3.23

## Disegno prodotto



[063-8421417F 063-8842117 002-90728] 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](http://www.xal.com)

23.11.2024

1 / 1