

# MOVE IN 32 flex round

trim

063-8211516F 063-8821117 002-90743



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Soffitto , Semi-incasso  
orientabile max 90°  
rotazione 360°  
alluminio spazzolato  
Set di montaggio bianco traffico  
IP20  
795 lm  
apparecchio 91 lm/W<sup>1</sup>

## LED

3000 K  
CRI ≥ 90  
L80 / 50000 h  
MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM  
R<sub>g</sub>: 100 , R<sub>f</sub>: 91 , R<sub>f(1-15)</sub>: 88  
MR 0.59  
MDER 0.53

## Ottico

flood  
angolo del fascio 34°  
PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup>  
SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>

## Dati elettrici

DALI-2  
220-240 V  
sistema 11.7 W  
apparecchio 8.7 W  
36 Vf  
250 mA  
classe isolamento 2  
1 DALI Addr.

## Dati fisici

bordo  
diametro 65 mm  
altezza 93 mm  
0.68 kg

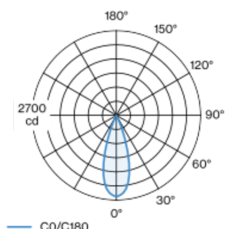
## Sagoma

diametro 54 mm  
spessore min. del soffitto 2 mm  
spessore max. del soffitto 25 mm  
profondità di incasso 140 mm

<sup>1</sup> 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.

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

## Distribuzione della luce



flood 34°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	2590	0.61
2	650	1.21
3	290	1.82
4	160	2.42
5	100	3.03

## Disegno prodotto



[063-8211516F 063-8821117 002-90743] 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)

08.04.2025

1 / 2

# MOVE IN 32 flex round

trim

063-8211516F 063-8821117 002-90743



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

## Istruzioni di montaggio



## Calcolatore di illuminazione

