

# MOVE IN 32 round

trim

063-8111516S 063-8821117 002-90742



Progetto / Tipo
Appunti
Quantità / Data



## Generale

Soffitto , Semi-incasso
alluminio spazzolato
Set di montaggio bianco traffico
IP20
800 lm

## LED

3000 K
CRI $\geq 90$
L80 / 50000 h
MacAdam iniziale $\leq 2$ 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

spot
angolo del fascio 18°
PstLM $\leq 1.0$ <sup>1</sup>
SVM $\leq 0.4$ <sup>1</sup>

## Dati elettrici

non DIM
sistema 11.7 W
inserto 8.7 W
36 Vf
250 mA
classe isolamento 2 220-240V
sistema 68 lm/W <sup>2</sup>
inserto 91 lm/W <sup>3</sup>

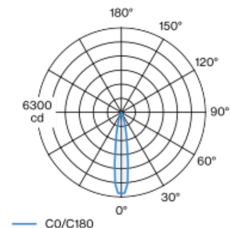
## Dati fisici

bordo
diámetro 65 mm
altezza 93 mm
0.32 kg

## Sagoma

diámetro 54 mm
spessore min. del soffitto 2 mm
spessore max. del soffitto 25 mm
profondità di incasso 110 mm

## Distribuzione della luce



spot 18°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	6060	0.32
2	1510	0.63
3	670	0.95
4	380	1.27
5	240	1.58

## Disegno prodotto



## Istruzioni di montaggio



## Calcolatore di illuminazione



[\*063-8111516S 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](http://www.xal.com)