

# MOVE IN 32 flex round

trimless

063-8211518S 063-8811117 002-90742



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Soffitto | Semi-incasso

orientabile max 90°

rotazione 360°

nero | RAL 9005 <sup>1</sup>

Set di montaggio bianco traffico

IP20

800 lm

## 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>: 89

MR 0.59 | MDER 0.53

## Ottico

spot | angolo del fascio 18°

PstLM ≤ 1.0<sup>2</sup> 3 4 5 | SVM ≤ 0.4<sup>2</sup> 3 4 5

## Dati elettrici

non DIM

classe isolamento 2 | 220-240 V

sistema 11.7 W | apparecchio 8.7 W

apparecchio 91 lm/W <sup>6</sup>

36 Vf | 250 mA

## Dati fisici

senza bordo

diametro 63 mm | altezza 92 mm

0.35 kg

## Sagoma

diametro 54 mm

spessore min. del soffitto 9 mm | spessore max. del soffitto 25 mm

profondità di incasso 110 mm

<sup>1</sup> Codice RAL <sup>2</sup> oval lens BO 32 007-1965860

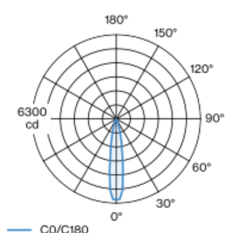
<sup>3</sup> wallwasher lens BO 32 007-1965760

<sup>4</sup> soft lens BO 32 007-1965960

<sup>5</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

<sup>6</sup> incl. considerazione delle perdite ottiche e delle perdite dell'unità di controllo interna

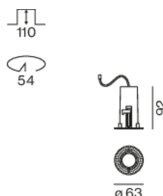
## Distribuzione della luce



spot 18°

h (m)	EO° (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



[063-8211518S 063-8811117 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

01.07.2025

1 / 1