

# MOVE IN 32 round

trim

063-8111416S 063-8821117 002-90743

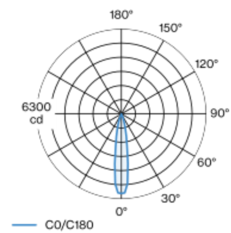


|                 |
|-----------------|
| Progetto / Tipo |
| Appunti         |
| Quantità / Data |



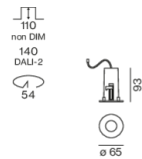
Elemento faretto rotondo in alluminio; superficie alluminio spazzolato; montaggio senza attrezzi con sistema brevettato a moschettone sferico; apparecchio da incasso con bordo bianco traffico; adatto per soffitti con spessore di 2-25 mm; faretto regolabile in altezza senza utensili: a filo soffitto o sporgente di 25 mm o 35 mm; raffreddamento passivo del LED grazie alla geometria ottimizzata del dissipatore; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; assenza di ombre multiple; colore della luce 2700 K; binning iniziale MacAdam  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 80 % min. del flusso luminoso dopo 50000 ore di esercizio; LED a efficienza energetica con un'elevata resa cromatica; riflettore d'alta qualità con ottica sfaccettata in alluminio applicato a vapore; emissione precisa con angolo di emissione di 18°; ottimo anti-abbagliamento con livelli punto luce rientrati; unità ottico disponibile come accessorio; accessorio indicato a parte; grado protezione IP20; classe isolamento 2; 220-240 V; incl. convertitore DALI-2; ; Convertitore cablato su lato secondario; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

## Distribuzione della luce



| h (m) | EO° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1     | 5900     | 0.32  |
| 2     | 1470     | 0.63  |
| 3     | 660      | 0.95  |
| 4     | 370      | 1.27  |
| 5     | 240      | 1.58  |

## Disegno prodotto



## Generale

|                                  |
|----------------------------------|
| Soffitto   Semi-incasso          |
| alluminio spazzolato             |
| Set di montaggio bianco traffico |
| IP20                             |
| 779 lm                           |

## LED

|   |
|---|
| 2700 K  |
| CRI $\geq 90$   |
| L80 / 50000 h   |
| MacAdam iniziale $\leq 2$ SDCM  |
| R <sub>g</sub> : 97   R <sub>f</sub> : 91   R <sub>f(1-15)</sub> : 87 |
| MR 0.52   MDER 0.47   |

## Ottico

|   |
|---|
| spot   angolo del fascio 18°                        |
| PstLM $\leq 1.0^1 2^3 4^1$   SVM $\leq 0.4^1 2^3 5$ |

## Dati elettrici

|                                    |
|------------------------------------|
| DALI-2   1 DALI Addr.              |
| classe isolamento 2   220-240 V    |
| sistema 11.5 W   apparecchio 8.7 W |
| apparecchio 90 lm/W <sup>6</sup>   |
| 36 Vf   250 mA                     |

## Dati fisici

|                                |
|--------------------------------|
| bordo                          |
| diametro 65 mm   altezza 93 mm |
| 0.53 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> wallwasher lens BO 32 007-1965760  
<sup>2</sup> oval lens BO 32 007-1965860 <sup>3</sup> soft lens BO 32 007-1965960  
<sup>4</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)  
<sup>5</sup> incl. considerazione delle perdite ottiche e delle perdite dell'unità di controllo interna  
<sup>6</sup> incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo

## Istruzioni di montaggio



## Calcolatore di illuminazione

