

MOVE IN 32 round

trimless

063-8111517S 063-8811117 002-90742



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



220-240V

X-PERT

UGR ≤ 10

CRI ≥ 90

X-PERT

Generale

Soffitto , Semi-incasso

bianco , RAL9016 ¹

IP20

800 lm

LED

3000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 2 SDCM

R_g: 100 , R_f: 91 , R_{f(1-5)}: 88

MR 0.59

MDER 0.53

Ottico

spot

beam angle 18°

PstLM ≤ 1.0 ²

SVM ≤ 0.4 ²

Dati elettrici

non DIM

11.7 W

inserto 8.7 W

36 Vf

250 mA

classe isolamento 2 220-240V

68 lm/W

Dati fisici

senza bordo

diameter 63 mm

altezza 92 mm

0.35 kg

Sagoma

diameter 54 mm

min. ceiling thickness 9 mm

max. ceiling thickness 25 mm

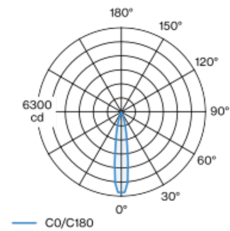
recessed depth 110 mm

¹ Codice RAL

² Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

Elemento faretto rotondo in alluminio; superficie verniciata a polveri bianco; montaggio senza attrezzi con sistema brevettato a moschettone sferico; per incasso a scomparsa in soffitti di cartongesso; adatto per soffitti con spessore di 9-25 mm; utensile di montaggio speciale per una facile installazione dell'housing senza bordi disponibile come accessorio; 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 3000 K; binning iniziale MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 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 2 220-240V; incl. convertitore, non dimmerabile; ; Convertitore cablatto su lato secondario; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

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

