

SPECIFICA TECNICA DI PRODOTTO

ROUND ABOUT ottica MOT

Doc.

Rev. 01/21

Descrizione: apparecchio universale e multifunzionale a luce diretta LED adatto all'installazione su:

- controsoffitti con pannelli modulari 600x600 con orditura a vista (installazione in appoggio sulla struttura).
- controsoffitti con pannelli modulari 600x600 con orditura nascosta (fissaggio del pannello dal basso, allineandolo alla struttura) sia per pannelli metallici che in fibra
- controsoffitti in cartongesso (pannello sbordante del proprio spessore).
- controsoffitti con struttura a vista con fissaggio dal basso (pannello sbordante del proprio spessore).

L'apparecchio viene fornito completo di staffe di fissaggio.

Corpo: lamiera di acciaio, verniciata di colore bianco opaco (RAL 9003 opaco) con polveri epossidiche termoindurenti a 180°C, previo trattamento di sgrassamento, fosfatazione e lavaggio. Altri colori su richiesta.

Gruppo ottico: Diffusore in metacrilato opale ad alta trasmittanza MOT. Offre un'ottima diffusione luminosa ad alta uniformità. Ottica resistente alla prova del filo incandescente (glow-wire test) a 650°C secondo le norme CEI EN 60695-2-11. Grado di protezione IP54 (IP20 parte incassata).

Cablaggio: alimentazione 220-240V 50/60Hz con cavetto rigido, sez. 0.50 mm² e guaina di PVC-HT resistente a 90°C secondo le norme CEI 20-20. Morsettiera con massima sezione dei cavi ammessa 2,5 mm². Classe di isolamento I.

Adatto per essere installato su superfici normalmente infiammabili.

- Versione **LED** con driver elettronico ad output fisso (ON/OFF), incluso
- Versione dimmerabile **LED DALI**, con driver elettronico dimmerabile DALI incluso.

Versioni con kit di emergenza (1/3 ore di autonomia) sono disponibili su richiesta.

Sorgente luminosa:

LED ad alta efficienza disposti su moduli rigidi, resa cromatica IRC>80 (IRC>90 disponibile su richiesta), temperatura di colore 3000K e 4000K (diodo LED selezionato 3 ellissi MacAdam al fine di garantire una cromaticità uniforme).

Versioni LED TUNABLE WHITE 2700-6500K disponibili su richiesta.

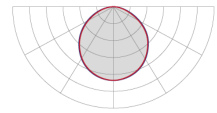
Durata delle sorgenti in condizioni normali: oltre 50.000 ore L80/B10 a Ta=25°C.

Conformità: apparecchio conforme alle seguenti normative e direttive:

- EN 61547
- EN 55015
- EN 61000-3-2
- EN 61000-3-3
- EN 61347-1
- EN 61347-2-13

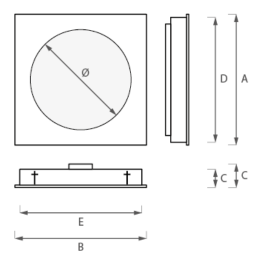
- IEC/TR 62471-2
- EN 60061-1
- EN 62031
- EN 62493
- EN 60598-1
- EN 60598-2-1





Curva fotometrica

- EN 60598-2-2
- EN 62471 (classe di rischio 0)
- EN 62560
- EN 60968
- CEI 76-10
- EN 60529





SPECIFICA TECNICA DI PRODOTTO

ROUND ABOUT ottica MOT

Doc.

Rev. 01/21

						Tabella dimensioni [mm]					Tabella codici / cablaggi		
Potenza [W]	Temperatura di colore [K]	IRC	Flusso Effettivo [lm] *	Efficienza [lm/W]	Classe energetica	A	В	С	D	E	ØF	LED	LED DALI
32	3000K	>80	2976	93	A++	596	570	546	82	106	460	178000083	178000087
32	4000K	>80	3136	98	A++	596	570	546	82	106	460	178000091	178000094
38	3000K	>80	3534	93	A++	596	570	546	82	106	460	178000084	178000088
38	4000K	>80	3724	98	A++	596	570	546	82	106	460	178000092	178000095
44	3000K	>80	4092	93	A++	596	570	546	82	106	460	178000085	178000089
44	4000K	>80	4312	98	A++	596	570	546	82	106	460	178000082	178000096
50	3000K	>80	4650	93	A++	596	570	546	82	106	460	178000086	178000090
50	4000K	>80	4900	98	A++	596	570	546	82	106	460	178000093	178000097

^{*} Il flusso effettivo potrebbe avere una tolleranza del ±10%.