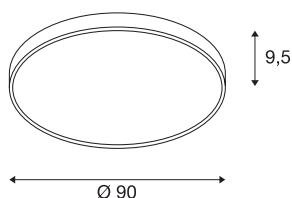


MEDO 90 CL AMBIENT

lampada a plafone LED per interni, TRIAC, nera, 3000/4000K

MEDO AMBIENT completa la serie MEDO con la sua alta qualità e convince con le nuove caratteristiche ben concepite: Con la sua emissione della luce omogenea indirizzata verso l'alto crea un effetto AMBIENT molto decorativo. Con un pratico interruttore, la versione MEDO AMBIENT garantisce flessibilità, infatti si può passare senza problemi tra 3000K e 4000K. Anche nel montaggio, MEDO AMBIENT è semplice: basta avvitare la piastra di base alla parete o al soffitto e bloccare con tre morsetti il vano ottico allo zoccolo, che ovviamente si possono poi sganciare. Con l'uso del set di sospensione, la lampada a plafone può essere trasformata in sospensione, perfetta per gli ambienti con i soffitti alti. Il driver LED già incorporato consente l'allacciamento diretto alla corrente elettrica da 120V-240V.



DATI TECNICI

Articolo	1001878
Codice IP	IP 20
Montaggio	Superficie
Dettagli di montaggio	Soffitto
Dimmerabile	Si
Tecnologia del dimmering	Taglio di fase discendente
Tensione nominale primaria	220-240V ~50/60Hz
Corrente / tensione secondaria	1050 mA
Classe isolamento	I
Wattaggio	78 W
Temperatura ambiente minima	-20 °C
Temperatura ambiente massima	40 °C
Livello di corrente di spunto	30 A
Durata della corrente di spunto	40 µs
Effetto stroboscopico (SVM)	0.13
Lumen	9625/10225 lm
Temperatura colore	3000/4000 Kelvin
Angolo di emissione	105 °
Colore	nero
CRI	80
UGR ≤	25
Dati LXXBXX	L70B50

Sorgente Luminosa

916375	
--------	---

Accessori

1001952	MEDO sospensione 5 m , nera
1001950	MEDO sospensione 5 m , bianca
135250	SET PER SOSPENSIONE , per sospensione rotonda MEDO, rotondo, nero, a 5 fili
1001951	MEDO sospensione 5 m , grigio argento
135251	SET PER SOSPENSIONE , per sospensione rotonda MEDO, rotondo, bianco, a 5 fili
135254	SET PER SOSPENSIONE , per sospensione rotonda MEDO, rotondo, grigio argento, a 5 fili

Durata	25000 h
Emissione	diretto
Altezza	9.5 cm
Diametro	90 cm
Peso netto	9.343 kg
Peso lordo	12.198 kg