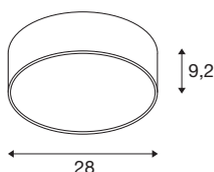




## MEDO® 30

lampada a parete/a plafone, rotonda, 2700/3000/4000-K, 12W, a taglio di fase, 110°, nero

La nuova MEDO® definisce gli standard e convince grazie a una durata più lunga, a una migliore efficienza energetica e a una maggiore quota di luce indiretta. La classe di protezione migliorata IP 50 e un eccellente indice di resa cromatica CRI>90 garantiscono una qualità eccezionale. L'alloggiamento disponibile in tre eleganti colori, l'interruttore CCT e la possibilità di scegliere facilmente tra 2700, 3000K e 4000K consentono inoltre grande libertà di progettazione. E grazie a EasyBase anche l'installazione è molto facile e rapida.



## DATI TECNICI

Articolo	1007316
Numero di diverse finestre	2
Codice IP	IP 50
Classe di resistenza all'urto	IK 02
Resistenza all'urto	0.2 Joule
Montaggio	Superficie
Dettagli di montaggio	Soffitto, Soffitto con accessori, Parete
Dimmerabile	Sì
Tecnologia del dimmering	Taglio di fase discendente
Tensione nominale primaria	220-240V ~50/60Hz
Corrente / tensione secondaria	250 mA
Classe isolamento	I
Wattaggio	12 W
Temperatura esterna	25 °C
Temperatura ambiente minima	-20 °C
Temperatura ambiente massima	30 °C
Efficienza operativa (LOR)	0,89
Numero di apparecchi a LS B16A	71
Numero di apparecchi a LS C16A	89
Livello di corrente di spunto	6.5 A
Durata della corrente di spunto	40 µs
Effetto stroboscopico (SVM)	0.4

## Sorgente Luminosa

	
<b>Accessori</b>	
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

Lumen	1050/1100/1200 lm
Temperatura colore	2700/3000/4000 Kelvin
Angolo di emissione	110 °
Colore	nero
CRI	90
UGR ≤	25
Dati LXXBXX	L70B50
Durata	50000 h
Risk Group	1
Altezza	9.2 cm
Diametro	28 cm
Peso netto	1.5 kg
Peso lordo	1.605 kg