

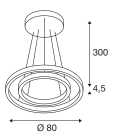




ONE DOUBLE PD DALI UP/DOWN

sospensione a LED da interni bianca CCT switch 3000/4000K

Il design minimale, moderno ed elegante della famiglia di lampade ONE attira su di sé ogni sguardo. Il CRI elevato maggiore di 90 produce una resa cromatica naturale. Questa lampada richiede poca manutenzione, pertanto trova impiego sia nel settore alberghiero ed enogastronomico, sia negli ambienti domestici. Pronti a farvi entusiasmare dei vantaggi dalle lampade da interno SLV?



DATI TECNICI

Articolo	1004768
Numero di diverse finestre	2
Montaggio	Superficie
Dettagli di montaggio	Soffitto
Dimmerabile	Si
Tecnologia del dimmering	DALI
Tensione nominale primaria	220-240V ~50/60Hz
Corrente / tensione secondaria	1400 mA
Classe isolamento	I
Wattaggio	55 W
Potenza nominale in standby	0.2 W
Livello di corrente di spunto	26 A
Durata della corrente di spunto	26 A 264 µs
·	
Durata della corrente di spunto	264 µs
Durata della corrente di spunto Effetto stroboscopico (SVM)	264 µs 0.07
Durata della corrente di spunto Effetto stroboscopico (SVM) Lumen	264 µs 0.07 2100/2120 lm
Durata della corrente di spunto Effetto stroboscopico (SVM) Lumen Temperatura colore	264 µs 0.07 2100/2120 lm 3000/4000 Kelvin
Durata della corrente di spunto Effetto stroboscopico (SVM) Lumen Temperatura colore Angolo di emissione	264 µs 0.07 2100/2120 lm 3000/4000 Kelvin 130 °
Durata della corrente di spunto Effetto stroboscopico (SVM) Lumen Temperatura colore Angolo di emissione Colore	264 µs 0.07 2100/2120 lm 3000/4000 Kelvin 130 ° bianco
Durata della corrente di spunto Effetto stroboscopico (SVM) Lumen Temperatura colore Angolo di emissione Colore CRI	264 µs 0.07 2100/2120 lm 3000/4000 Kelvin 130 ° bianco 90
Durata della corrente di spunto Effetto stroboscopico (SVM) Lumen Temperatura colore Angolo di emissione Colore CRI Emissione	264 µs 0.07 2100/2120 lm 3000/4000 Kelvin 130 ° bianco 90 diretto-indiretto



Sorgente Luminosa

916568	A E
916319	å E

Lunghezza sospensione	300 cm
Pesonetto	4.69 kg
Pesolordo	7.542 kg
BIG WHITE pagina	189