

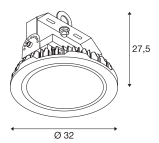




PARA FLAC DALI

Indoor LED sospensione nero 4000K

La lampada a sospensione PARA FLAC DALI Indoor LED nera 4000K è ideale, con le sue speciali caratteristiche luminose, per il settore tecnico-industriale. La classe di protezione IP 65 la protegge dagli agenti esterni. Offrendo una potenza assorbita elevata pari a 104 Watt, questa lampada a sospensione è perfetta per l'illuminazione di corridoi. Questa lampada realizzata in alluminio e policarbonato (P-C) incanta con la sua qualità ineccepibile. Pronti a farvi entusiasmare dei vantaggi dalle lampade da interno SLV?



DATI TECNICI

Articolo	1003107
Numero di diverse finestre	1
Girevole od orientabile	orientabile
Codice IP	IP 65
Montaggio	Superficie
Dettagli di montaggio	Soffitto
Dimmerabile	Si
Tecnologia del dimmering	DALI
Tensione nominale primaria	220-240V ~50/60Hz
Corrente / tensione secondaria	1600 mA
Classe isolamento	I
Wattaggio	104 W
Wattaggio Temperatura ambiente minima	104 W
Temperatura ambiente minima	-20 °C
Temperatura ambiente minima Temperatura ambiente massima	-20 °C 40 °C
Temperatura ambiente minima Temperatura ambiente massima Livello di corrente di spunto	-20 °C 40 °C 60 A
Temperatura ambiente minima Temperatura ambiente massima Livello di corrente di spunto Effetto stroboscopico (SVM)	-20 °C 40 °C 60 A 0.02
Temperatura ambiente minima Temperatura ambiente massima Livello di corrente di spunto Effetto stroboscopico (SVM) Lumen	-20 °C 40 °C 60 A 0.02 12800 lm
Temperatura ambiente minima Temperatura ambiente massima Livello di corrente di spunto Effetto stroboscopico (SVM) Lumen Temperatura colore	-20 °C 40 °C 60 A 0.02 12800 lm 4000 Kelvin
Temperatura ambiente minima Temperatura ambiente massima Livello di corrente di spunto Effetto stroboscopico (SVM) Lumen Temperatura colore Angolo di emissione	-20 °C 40 °C 60 A 0.02 12800 lm 4000 Kelvin 90 °
Temperatura ambiente minima Temperatura ambiente massima Livello di corrente di spunto Effetto stroboscopico (SVM) Lumen Temperatura colore Angolo di emissione Colore	-20 °C 40 °C 60 A 0.02 12800 lm 4000 Kelvin 90 °



Sorgente Luminosa

916378	↑ E
Accessori	
1000918	RIFLETTORE , per sos- pensione PARA FLAC LED
1001691	PARA FLAC , riflettore
1001692	PARA FLAC , copertura riflettore
228730	SCATOLA DI COLLEGA- MENTO , 3 poli, IP68

Dati LXXBXX	L70B50
Durata	50000 h
Distribuzione dell'intensità luminosa	rotazione simmetrica
Emissione	diretto
Risk Group	1
Altezza	27.5 cm
Diametro	32 cm
Pesonetto	4.484 kg
Pesolordo	6.108 kg
BIG WHITE pagina	179