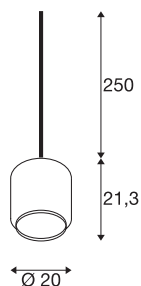




PANTILO 20

Indoor sospensione E27 rame

La sospensione cilindrica PANTILO 20 ha una lunghezza massima della sospensione di 250 centimetri. PANTILO 20 ha un diffusore cilindrico in vetro cromato facilmente abbinabile per creare composizioni di grande effetto.



DATI TECNICI

Articolo	1003005
Attacco	E27
Numero di attacchi	1
Codice IP	IP 20
Dettagli di montaggio	Soffitto con accessori
Tensione nominale primaria	200-240V ~50/60Hz
Classe isolamento	II
Wattaggio	15 W
Colore	rame
Distribuzione dell'intensità luminosa	asimmetrico
Emissione	diffusa
Altezza	21.3 cm
Diametro	20 cm
Lunghezza sospensione	250 cm
Peso netto	0.942 kg
Peso lordo	1.766 kg
BIG WHITE pagina	281

Lampadina consigliata

1005305	A60 E27 Mirrorhead , sorgente luminosa a LED cromo 7,5W 2700K CRI90 180°
1005265	ST64 E27 , sorgente luminosa a LED oro 7,5W 2500K CRI90 320°
1005303	A60 E27 , sorgente luminosa a LED trasparente 7,5W 2700K CRI90 320°
1005286	QT14 G9 , sorgente luminosa a LED bianco 3,6W 3000K CRI90 300°

Accessori

145990	ADATTATORE PER SOSPENSIONE , per binario alta tensione trifase, nero, incl. accessori di montaggio
143120	ADATTATORE PER SOSPENSIONE , per binario monofase, nero, incl. sistema di scarico del ramo secondario e filettatura
1002163	FITU rosone a un elemento , soft gold
1001542	ADATTATORE PER SOSPENSIONE , per binario alta tensione trifase, bianco traffico, incl. accessori di montaggio
145994	ADATTATORE PER SOSPENSIONE , per binario alta tensione trifase, grigio, incl. accessori di montaggio
132600	ROSONE A PLAFONE FITU , rosone da 1, rotondo, nero, incl. sistema di scarico del ramo secondario
132601	ROSONE A PLAFONE FITU , rosone da 1, rotondo, bianco, incl. sistema di scarico del ramo secondario
132605	ROSONE A PLAFONE FITU , rosone da 1, rotondo, cromo, incl. sistema di scarico del ramo secondario

143121	ADATTATORE PER SOSPENSIONE , per binario monofase, bianco, incl. sistema di scarico del ramo secondario e filettatura
143124	ADATTATORE PER SOSPENSIONE , per binario monofase, grigio argento, incl. sistema di scarico del ramo secondario e filettatura