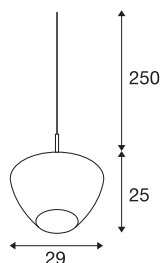


## PANTILO CONVEX 29

Indoor sospensione E27 cromo

La sospensione PANTILO CONVEX 29 convince per l'estetica inconsueta! PANTILO CONVEX 29 ha un diffusore in vetro cromato abbinabile con altri apparecchi per formare una composizione del tutto personalizzata.



## DATI TECNICI

Articolo	1003443
Dettagli di montaggio	Soffitto con accessori
Tensione nominale primaria	220-240V ~50/60Hz
Classe isolamento	II
Wattaggio	40 W
Colore	cromo
Distribuzione dell'intensità luminosa	rotazione simmetrica
Emissione	diffusa
Altezza	25 cm
Diametro	29 cm
Peso netto	1.182 kg
Peso lordo	3.101 kg
BIG WHITE pagina	163

## Lampadina consigliata

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

## Accessori

1001542	ADATTATORE PER SOSPENSIONE , per binario alta tensione trifase, bianco traffico, incl. accessori di montaggio
1002163	FITU rosone a un elemento , soft gold
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
143120	ADATTATORE PER SOSPENSIONE , per binario monofase, nero, incl. sistema di scarico del ramo secondario e filettatura
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
145990	ADATTATORE PER SOSPENSIONE , per binario alta tensione trifase, nero, incl. accessori di montaggio
145994	ADATTATORE PER SOSPENSIONE , per binario alta tensione trifase, grigio, incl. accessori di montaggio