



Speers S 1

By
David Abad

Decorative
Lighting

Suspension
lamps

Descripción técnica

Grado de Estanqueidad		Regulación	PHASE CUT
Clase		Tipo de luz	LED
Clase		Fuente de luz incluida	Si
Regulable		Clasificación energética	G
Casambi			
Certificaciones			

Packaging

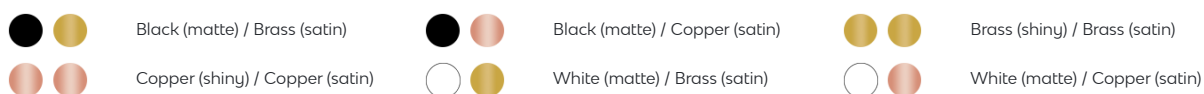
Peso Neto Unidad	2 Kg
Medidas Caja	22 x 22 x 25 cm - 0.012 m ³
Peso Bruto	--

Descripción

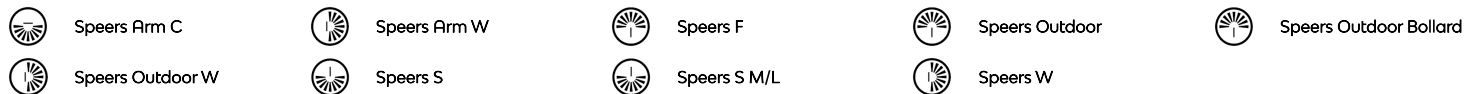
Sistema de luminarias de suspensión disponible con varios formatos de pantalla. La pantalla S está fabricada en cobre o latón y está disponible en acabados monocolor cobre o latón, ambos con el exterior acabado brillo y el interior satinado. También se comercializa con el exterior blanco o negro mate texturado, combinados con interior de pantalla cobre o latón satinados. Las pantallas M y L están fabricadas en aluminio y están disponibles en acabados monocolor blanco y negro mate texturados. Las suspensiones unitarias de Speers están disponibles en versión superficie (S1) y en versión empotrada (SR1). Las versiones múltiples (S2, S3, S4, S5 y S6) solo se comercializan en versión de superficie y los florones son siempre blancos o negros. Las luminarias Speers están equipadas con una fuente de luz LED de alta luminancia. Incluyen una lente de vidrio que concentra la luz y aporta un mayor rendimiento lumínico. Opcional, difusor opal que proporciona una iluminación general difusa.

Acabados

SHADE



Colección



Codes	Luminaria	Fuente de Luz
729300	SPEERS S1 COPPER-COPPER	LED 9W 1100lm 500mA 2700K CRI>=90 110-230V DIM PHASE-CUT
729301	SPEERS S1 WHITE-COPPER	LED 9W 1100lm 500mA 2700K CRI>=90 110-230V DIM PHASE-CUT
729302	SPEERS S1 BLACK-COPPER	LED 9W 1100lm 500mA 2700K CRI>=90 110-230V DIM PHASE-CUT
729305	SPEERS S1 BRASS-BRASS	LED 9W 1100lm 500mA 2700K CRI>=90 110-230V DIM PHASE-CUT
729306	SPEERS S1 WHITE- BRASS	LED 9W 1100lm 500mA 2700K CRI>=90 110-230V DIM PHASE-CUT
729307	SPEERS S1 BLACK-BRASS	LED 9W 1100lm 500mA 2700K CRI>=90 110-230V DIM PHASE-CUT

DESCARGAS



Speers_S_3D.zip



Speers_S_2D.pdf



Speers_S_Photometry.zip



Speers_S_Assembly.pdf

