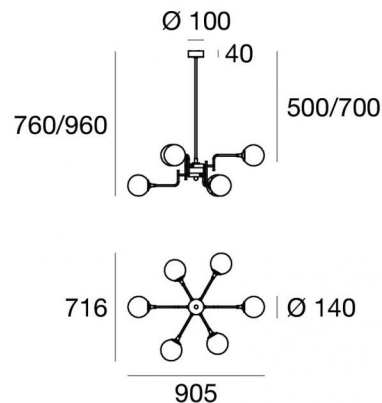


Sospensione | 220-240 V | 6x6,5W E14
9556



Dati tecnici	
Designer	Stilnovo
Anno di realizzazione	1959
Tipologia	Sospensione
Posizione installativa	Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Lampadina inclusa	Si
Attacco della lampadina	6 x E14
Direzione emissione luminosa	verso il basso e verso l'alto
Frequenza	50-60 Hz
Ottica	Diffused
Classe di isolamento	1
IP	IP20
Prova del filo incandescente	650°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Articolo dimmerabile	No
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	No
Resinatura	No
Peso netto	7.700 Kg

Finitura Finitura corpo

Materiale	Ottone
Colore	Polished (galvanic) gold
Lavorazione	galvanostegia

Finitura Finitura diffusore

Materiale	vetro
-----------	-------

Finitura Finitura montatura

Materiale	Ottone
Colore	Polished (galvanic) gold
Lavorazione	galvanostegia

Sospensione | 220-240 V | 6x6,5W E14 | Base
9556

Sospensione a doppia emissione per applicazione indoor. Lampadina LED inclusa, attacco E14 6x6,5W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in ottone, presenta una finitura di colore polished (galvanic) gold, ottenuta tramite galvanostegia; il diffusore è prodotto in vetro; la montatura è prodotta in ottone, con una finitura di colore polished (galvanic) gold, ottenuta tramite galvanostegia.

Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 7.700 kg.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento I ed è installabile a soffitto.

Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.

Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene 6 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica E.

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	100 %
Flusso luminoso apparecchio	3941 lm
Potenza reale apparecchio	39 W
Efficienza reale apparecchio	101 lm/W
Temperatura di colore	2700 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
Flusso luminoso sorgente	6 x 806 lm
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	25°C

OPTICAL

Ottica C0/C180	180°
Light distribution simmetry	Symmetrical

