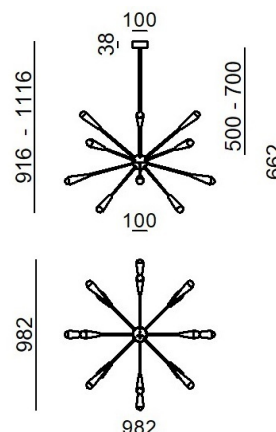
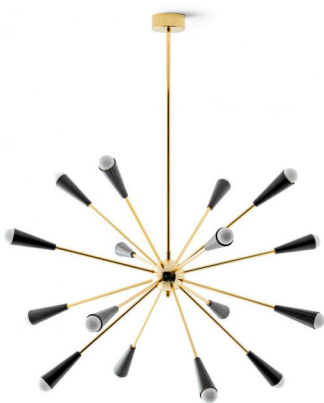


Sospensione | 220-240 V | 16x6,5W E14

9590



Dati tecnici	
Designer	Stilnovo
Anno di realizzazione	1957
Tipologia	Sospensione
Posizione installativa	Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Lampadina inclusa	Si
Attacco della lampadina	16 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	5.700 Kg

Finitura Finitura corpo

Materiale	Ottone
Colore	Polished (galvanic) gold
Lavorazione	galvanostegia

Finitura Finitura diffusore

Materiale	metallo
Colore	Polished black (R9005)
Lavorazione	verniciatura

Finitura Finitura montatura

Materiale	Ottone
Colore	Polished (galvanic) gold
Lavorazione	galvanostegia

Sospensione | 220-240 V | 16x6,5W E14
9590

Sospensione a doppia emissione per applicazione indoor. Lampadina LED inclusa, attacco E14 16x6,5W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in ottone, presenta una finitura di colore polished (galvanic) gold, ottenuta tramite galvanostegia; il diffusore è prodotto in metallo, con una lavorazione di verniciatura; 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 5.700 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 16 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica E.

Caratteristiche Illuminotecniche

Temperatura di colore	2700 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
Flusso luminoso sorgente	16 x 806 lm
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	25°C