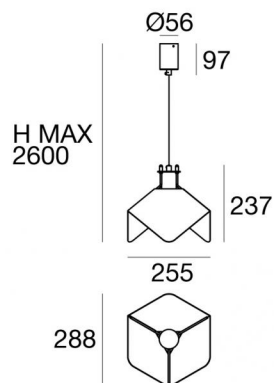
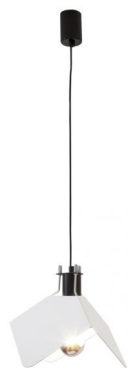




Sospensione | 220-240 V | 1xE27
8995



Dati tecnici	
Designer	Joe Colombo
Anno di realizzazione	1970
Tipologia	Sospensione
Posizione installativa	Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Potenza	1 x 6,5 W
Attacco della lampadina	1 x E27
Frequenza	50-60 Hz
Ottica	General Lighting
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Classe di isolamento	1
IP	IP20
Prova del filo incandescente	No
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Articolo dimmerabile	No
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	2.5 m
Resinatura	No
Peso netto	1.585 Kg

Finitura corpo	
Materiale	metallo
Colore	nero RAL 9005 opaco
Lavorazione	verniciatura

Finitura diffusore	
Materiale	metallo
Colore	Bianco RAL 9016
Lavorazione	verniciatura

Finitura montatura	
Materiale	metallo
Colore	nero RAL 9005 opaco
Lavorazione	verniciatura

Cavi Sospensione	
Lunghezza max cavo 2500 mm	



Sospensione | 220-240 V | 1xE27
8995

Sospensione a singola emissione per applicazione indoor. Lampadina LED inclusa, attacco 1xE27.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in metallo, presenta una finitura di colore nero ral 9005 opaco, ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in metallo, con una lavorazione di verniciatura; la montatura è prodotta in metallo, con una finitura di colore nero ral 9005 opaco, ottenuta tramite verniciatura. Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 1.585 kg.

. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 2.5 m.

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 una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica A+.

Caratteristiche Illuminotecniche

Flusso luminoso sorgente	650 lm
Temperatura di colore	2700 K
Indice di resa cromatica	80 Ra