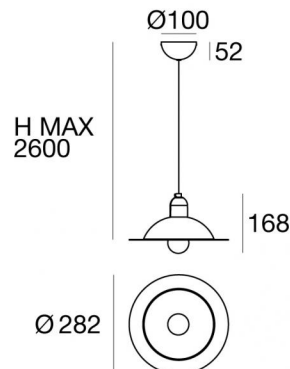
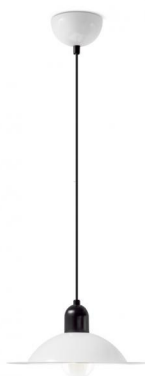


Sospensione | 220-240 V | 1x5.9W E27  
8983



#### Dati tecnici

Designer	Jonathan De Pas, Donato D'urbino, Paolo Lomazzi
Anno di realizzazione	1971
Tipologia	Sospensione
Posizione installativa	Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Lampadina inclusa	Si
Attacco della lampadina	1 x E27
Direzione emissione luminosa	verso il basso
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	Si
Lunghezza del cavo	2.5 m
Resinatura	No
Peso netto	0.725 Kg

#### Finitura Finitura corpo

Materiale	alluminio
Colore	Polished pure white (R9016)
Lavorazione	verniciatura

#### Finitura Finitura montatura

Materiale	Ferro
Colore	Polished pure white (R9016)
Lavorazione	verniciatura

#### Cavi Elettrificazione+sospensione

Lunghezza max cavo	2500 mm
--------------------	---------

Sospensione | 220-240 V | 1x5.9W E27  
**8983**

Sospensione a singola emissione per applicazione indoor. Lampadina LED inclusa, attacco E27 1x5.9W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio, presenta una finitura di colore polished pure white (r9016), ottenuta tramite verniciatura; la montatura è prodotta in ferro, con una finitura di colore polished pure white (r9016), ottenuta tramite verniciatura.

Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 0.725 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 D.

#### Caratteristiche Illuminotecniche

Temperatura di colore	2700 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
Flusso luminoso sorgente	1 x 806 lm