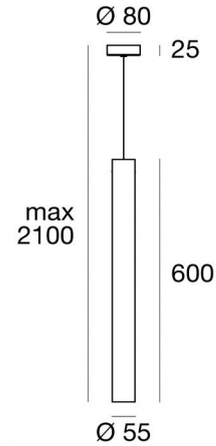


Sospensione | 220-240 V | 1xE27
9417



Dati tecnici	
Anno di realizzazione	2020
Tipologia	Sospensione
Posizione installativa	Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Attacco della lampadina	1 x E27 Max 22W
Direzione emissione luminosa	verso il basso
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 m
Resinatura	No
Peso netto	0.910 Kg

Finitura corpo	
Materiale	Ottone
Colore	Ottone
Lavorazione	lucidatura
Finitura montatura	
Materiale	ferro
Colore	Bianco
Lavorazione	verniciatura

Sospensione | 220-240 V | 1xE27
9417

Sospensione a singola emissione per applicazione indoor. Compatibile con: lampadina LED; attacco 1xE27.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in ottone, presenta una finitura di colore ottone, ottenuta tramite lucidatura; la montatura è prodotta in ferro, con una finitura di colore bianco, ottenuta tramite verniciatura. Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 0.910 kg.

. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 2 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.

Caratteristiche Illuminotecniche

Temperatura di giunzione nell'apparecchio	80
---	----

Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	25°C
---	------

LED Life / Failure Ratio