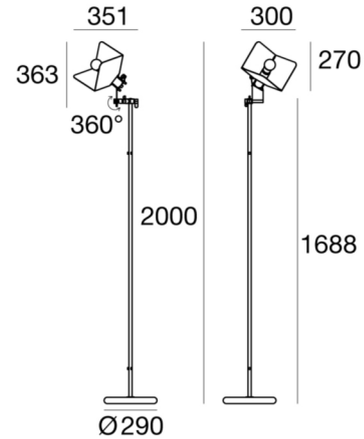


Lampada da terra | 220-240 V | 1xE27
8994



Dati tecnici	
Designer	Joe Colombo
Anno di realizzazione	1970
Tipologia	Lampada da terra
Posizione installativa	Pavimento
Ambiente installativo	Indoor
Potenza	1 x 7 W
Attacco della lampadina	1 x E27
Frequenza	50-60 Hz
Ottica	General Lighting
Direzione emissione luminosa	verso il basso e verso l'alto
Classe di isolamento	2
IP	IP20
Prova del filo incandescente	No
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
ETL	No
Fire Rated (BS 476 PT21 compliant)	No
Sensore di movimento	No
Orientabilità	No
Basculante	Si
angolo totale (piano orizzontale)	350 °
angolo totale (piano verticale)	360 °
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	No
Resinatura	No

Finitura corpo	
Materiale	ferro
Colore	nero RAL 9005 opaco
Lavorazione	Verniciatura a polvere
Finitura diffusore	
Materiale	ferro
Lavorazione	Verniciatura a polvere
Finitura montatura	
Materiale	ferro
Colore	nero RAL 9005 opaco
Lavorazione	Verniciatura a polvere



Lampada da terra | 220-240 V | 1xE27
8994

Lampada da terra a singola emissione per applicazione indoor.
Lampadina LED inclusa, attacco 1xE27.

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

L'apparecchio presenta una classe di isolamento II ed è installabile a pavimento.

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

Caratteristiche Illuminotecniche

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