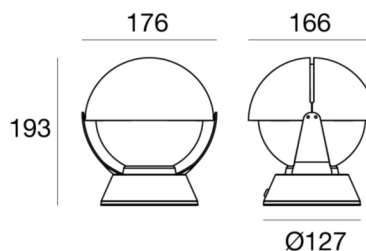




Lampada da tavolo | 220-240 V | 1xE14
8961



Dati tecnici	
Designer	Giovanni Luigi Gorgoni
Anno di realizzazione	1965
Tipologia	Lampada da tavolo
Posizione installativa	Pavimento
Ambiente installativo	Indoor
Potenza	1 x 5 W
Attacco della lampadina	1 x E14
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	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	1.5 m
Presca elettrica	Tipo L
Resinatura	No

Finitura corpo	
Materiale	ferro
Colore	bianco RAL 9003 goffrato
Lavorazione	Verniciatura a polvere

Finitura diffusore	
Materiale	ferro
Colore	bianco RAL 9003 goffrato
Lavorazione	Verniciatura a polvere

Finitura Base	
Materiale	ferro
Colore	bianco RAL 9003 goffrato
Lavorazione	Verniciatura a polvere



Lampada da tavolo | 220-240 V | 1xE14
8961

Lampada da tavolo a doppia emissione per applicazione indoor.
Lampadina LED inclusa, attacco 1xE14.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in ferro, presenta una finitura di colore bianco ral 9003 gofrato, ottenuta tramite verniciatura a polvere; il diffusore è prodotto in ferro, con una lavorazione di verniciatura a polvere. Il grado di protezione è IP20;

. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta.

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

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