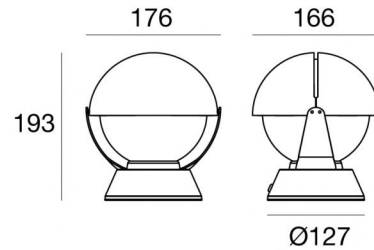




Lampada da tavolo | 220-240 V | 1xE14
8961



Dati tecnici	
Designer	Giovanni Luigi Gorgoni
Anno di realizzazione	1965
Tipologia	Lampada da tavolo
Posizione installativa	Pavimento
Ambiente installativo	Indoor
Attacco della lampadina	1 x E14
Direzione emissione luminosa	verso il basso e verso l'alto
Frequenza	50-60 Hz
Ottica	Diffused
Classe di isolamento	2
IP	IP20
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Articolo dimmerabile	No
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	Si
Presca elettrica	Tipo L
Lunghezza del cavo	2 m
Resinatura	No
Peso netto	0.85 Kg

Finitura corpo

Materiale	metallo
Colore	Bianco RAL 9016
Lavorazione	verniciatura

Finitura diffusore

Materiale	metallo
Colore	Bianco RAL 9016
Lavorazione	verniciatura

Finitura Base

Materiale	metallo
Colore	Bianco RAL 9016
Lavorazione	verniciatura



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

Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica E.

Caratteristiche Illuminotecniche

Flusso luminoso sorgente	470 lm
Temperatura di colore	2700 K
Indice di resa cromatica	80 Ra

LED Life / Failure Ratio

Lampada da tavolo a doppia emissione per applicazione indoor.

Lampadina LED inclusa, attacco 1xE14.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in metallo, presenta una finitura di colore bianco ral 9016, ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in metallo, con una lavorazione di verniciatura. Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 0.85 kg.

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

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

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