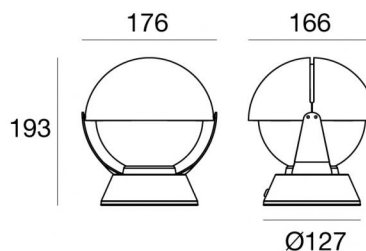




Lampada da tavolo | 220-240 V | 1xE14  
8962



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	Rosso RAL 3000
Lavorazione	verniciatura

#### Finitura diffusore

Materiale	metallo
Colore	Rosso RAL 3000
Lavorazione	verniciatura

#### Finitura Base

Materiale	metallo
Colore	Rosso RAL 3000
Lavorazione	verniciatura



Lampada da tavolo | 220-240 V | 1xE14  
**8962**

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 rosso ral 3000, 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.

#### 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