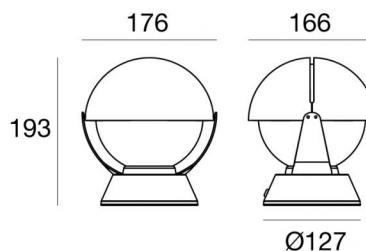


Lampada da tavolo | 220-240 V | 1x4W E14
8962



Dati tecnici	
Designer	Giovanni Luigi Gorgoni
Anno di realizzazione	1965
Tipologia	Lampada da tavolo
Posizione installativa	Pavimento
Ambiente installativo	Indoor
Lampadina inclusa	Si
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
Presa elettrica	Tipo C
Lunghezza del cavo	2 m
Resinatura	No
Peso netto	0.85 Kg

Finitura Finitura corpo

Materiale	metallo
Colore	Polished red (R3000)
Lavorazione	verniciatura

Finitura Finitura diffusore

Materiale	metallo
Colore	Polished red (R3000)
Lavorazione	verniciatura

Finitura Finitura base

Materiale	metallo
Colore	Polished red (R3000)
Lavorazione	verniciatura

Lampada da tavolo | 220-240 V | 1x4W E14 | Base
8962

Lampada da tavolo a doppia emissione per applicazione indoor. Lampadina LED inclusa, attacco E14 1x4W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in metallo, presenta una finitura di colore polished red (r3000), 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

Resa luminosa apparecchio (LOR)	100 %
Flusso luminoso apparecchio	259 lm
Potenza reale apparecchio	4 W
Efficienza reale apparecchio	64 lm/W
Temperatura di colore	2700 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
Flusso luminoso sorgente	1 x 470 lm
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	25°C

OPTICAL

Ottica C0/C180	180°
Light distribution simmetry	Asymmetrical

