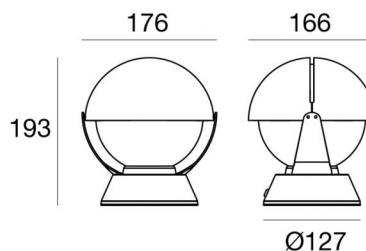


Lampada da tavolo | 220-240 V | 1x4W E14  
8961



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
Presca elettrica	Tipo C
Lunghezza del cavo	2 m
Resinatura	No
Peso netto	0.85 Kg

#### Finitura Finitura corpo

Materiale	metallo
Colore	Polished pure white (R9016)
Lavorazione	verniciatura

#### Finitura Finitura diffusore

Materiale	metallo
Colore	Polished pure white (R9016)
Lavorazione	verniciatura

#### Finitura Finitura base

Materiale	metallo
Colore	Polished pure white (R9016)
Lavorazione	verniciatura

Lampada da tavolo | 220-240 V | 1x4W E14 | Base  
8961

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 pure white (r9016), 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

