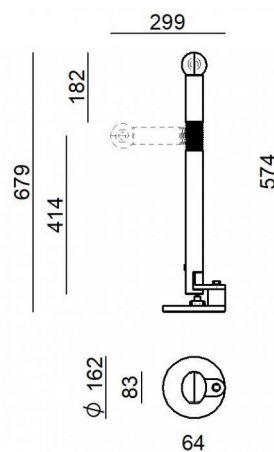


Periscopio



Lampada da tavolo | 220-240 V | 1xG9
9055



Dati tecnici	
Tipologia	Lampada da tavolo
Posizione installativa	Pavimento
Ambiente installativo	Indoor
Attacco della lampadina	1 x G9
Frequenza	50-60 Hz
Ottica	Diffused
Classe di isolamento	2
IP	IP20
Prova del filo incandescente	650°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Articolo dimmerabile	No
Orientabilità	No
Basculante	Si
angolo totale (piano orizzontale)	330 °
angolo totale (piano verticale)	180 °
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	Si
Presa elettrica	Tipo C
Lunghezza del cavo	2 m
Resinatura	No
Peso netto	4,295 Kg

Finitura corpo	
Materiale	Acciaio AISI 304
Colore	Bianco RAL 9016
Lavorazione	verniciatura

Finitura diffusore	
Materiale	vetro - vetro
Colore	Bianco - grigio
Lavorazione	satina - verniciatura

Finitura Base	
Materiale	ferro
Colore	Nero RAL 9005 Raggrinzante
Lavorazione	verniciatura



Lampada da tavolo | 220-240 V | 1xG9
9055

Lampada da tavolo a doppia emissione per applicazione indoor.

Lampadina LED inclusa, attacco 1xG9.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in acciaio aisi 304, presenta una finitura di colore bianco ral 9016, ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in vetro, con una lavorazione di satinatura; il diffusore è prodotto in vetro, con una lavorazione di verniciatura. Il grado di protezione è IP20;

. 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 F.

Caratteristiche Illuminotecniche

Flusso luminoso sorgente 700 lm

Temperatura di colore 3000 K

Indice di resa cromatica 80 Ra

Temperatura di giunzione nell'apparecchio 80

Temperatura standard dell'ambiente di esercizio 25°C

LED Life / Failure Ratio