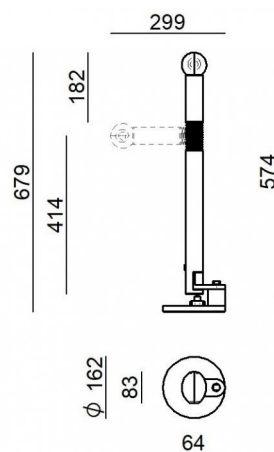


Periscopio



Lampada da tavolo | 220-240 V | 1xG9
9056



Dati tecnici	
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
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
9056

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

Lampada da tavolo a doppia emissione per applicazione indoor.

Lampadina LED inclusa, attacco 1xG9.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in acciaio aisi 304, 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.