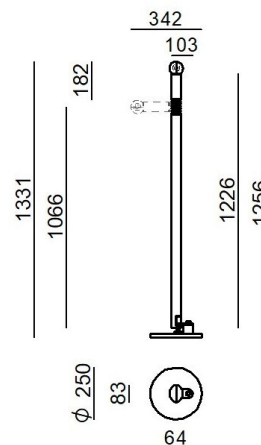


# Periscopio



Lampada da terra | 220-240 V | 1xG9  
9060



Dati tecnici	
Tipologia	Lampada da terra
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	3,5 m
Resinatura	No
Peso netto	7.810 Kg

Finitura corpo	
Materiale	Acciaio AISI 304
Colore	Rosso RAL 3020
Lavorazione	verniciatura

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

Finitura Base	
Materiale	ferro
Colore	Nero RAL 9005 Raggrinzante
Lavorazione	verniciatura

# Periscopio



Lampada da terra | 220-240 V | 1xG9  
**9060**

Lampada da terra 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 rosso ral 3020, 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 peso complessivo è di 7.810 kg.

. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 3,5 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