

Lampiatta



Lampada da tavolo | 220-240 V | 1xE27 8973





Dati tecnici	
Designer	De Pas - D'urbino - Lomazzi
Anno di realizzazione	1971
Tipologia	Lampada da tavolo
Posizione installativa	Pavimento
Ambiente installativo	Indoor
Attacco della lampadina	1 x E27
Direzione emissione luminosa	verso il basso
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	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	Si
Presa elettrica	Tipo L
Lunghezza del cavo	2 m
Resinatura	No
Peso netto	2.17 Kg
	-



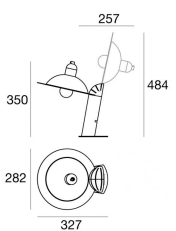












Finitura corpo		
Materiale	ABS	
Colore	Rosso RAL 3000	
Lavorazione	Verniciatura a polvere	

Finitura diffusore		
Materiale	alluminio - alluminio	
Colore	Bianco RAL 9016 - Rosso RAL 2002	
Lavorazione	Verniciatura a polvere - Verniciatura a polvere	

Finitura Base	
Materiale	Acciaio AISI 304
Colore	acciaio



Lampiatta



Lampada da tavolo | 220-240 V | 1xE27 **8973**

Lampada da tavolo a singola emissione per applicazione indoor. Lampadina LED inclusa, attacco 1xE27.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in ABS, presenta una finitura di colore rosso ral 3000, ottenuta tramite verniciatura a polvere; il diffusore è prodotto in alluminio, con una lavorazione di verniciatura a polvere; il diffusore è prodotto in alluminio, con una lavorazione di verniciatura a polvere. Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 2.17 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 F.

Caratteristiche Illuminotecniche	
Flusso luminoso sorgente	650 lm
Temperatura di colore	2700 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
LED Life / Failure Ratio	