

SCHEMA PRODOTTO

Tizio micro Nero

**DESIGN BY :**

Richard Sapper
2002

MATERIALI :

Policarbonato

DESCRIZIONE :

Lampada da tavolo in policarbonato verniciato con testa e bracci orientabili bilanciati da contrappesi.

Lampadina inclusa. L'innovazione sta nella sua concezione costruttiva: un trasformatore, posto nella base della lampada porta la tensione da 230V a 12V e alimenta una lampadina alogena attraverso bacchette e bottoni che, oltre ad avere una funzione strutturale, fanno da conduttori di corrente senza l'ausilio di cavi elettrici.

Emissione

Diretta Orientabile

IP 20     

SCHEMA TECNICA

CARATTERISTICHE

Nome del prodotto:	Tizio micro Nero
Codice articolo:	A008100
Colore:	Nero
Materiale:	Policarbonato
Serie:	Design
Ambiente di utilizzo:	Interni
Area di utilizzo:	Hospitality Hotel, Office, Residenze Private

OTTICHE

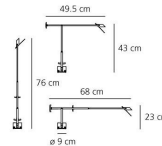
Emissione: Diretta Orientabile

DIMENSIONI

Lunghezza:	(cm) 49.5
Altezza:	(cm) 43
Diametro base:	(cm) 9
Estensione massima in altezza:	(cm) 76
Estensione massima in larghezza:	(cm) 68
Forma incasso:	

LAMPADINE INCLUSE

Categoria:	HALO
Numero:	1
Lbs:	QT9
Watt:	20
Attacco:	G4
Color Rendering:	100
Temperatura Colore (K):	3000
Durata (h):	2000

MISURE**SORGENTE LUMINOSA**

IP 20     

ELETTRICHE

Disponibilità del trasformatore: Integrato
Tensione di alimentazione: 220V-240V