

### Tolomeo micro tavolo - Led Alluminio



#### DESIGN BY:

Michele De Lucchi , Giancarlo Fassina  
2010

#### MATERIALI:

Alluminio anodizzato, alluminio lucidato

#### DESCRIZIONE:

Utilizzando la tecnologia Led l'attenzione va posta non solo al consumo di energia e all'efficienza luminosa, ma soprattutto alla qualità e quantità della distribuzione della luce. Infatti il vantaggio del Led è che emette il 100% di flusso luminoso nell'emisfero diretto, annullando dispersioni e sprechi in altre direzioni. Questo significa che per ottenere sul piano di lavoro un illuminamento di 1250lux, con una sorgente incandescente è necessaria una potenza di 100W, mentre con una sorgente Led sono sufficienti 10W, con un risparmio del 90% di energia elettrica. Base e struttura a bracci mobili in alluminio lucidato; diffusore in alluminio anodizzato opaco; snodi e supporti in alluminio brillantato. Sistema di equilibratura a molle. Codice riferito solo al corpo lampada.

Supporto intercambiabile: base, morsetto, perno fisso o doppio che permette di montare due corpi lampada indipendenti. Possibilità di montare sorgente LED su attacco E14

#### VERSIONE

LED	▼
Base	▼
Alluminio	▼

#### CODICE PRODOTTO

A011900

#### Emissione



Dimmable + -

#### SCHEMA TECNICA

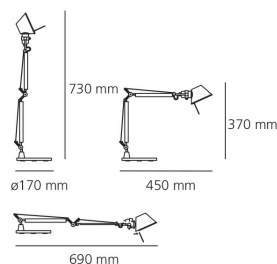
#### CARATTERISTICHE

Nome del prodotto:	Tolomeo micro tavolo - Led Alluminio
Codice articolo:	A011900
Colore:	Alluminio
Materiale:	Alluminio anodizzato, alluminio lucidato
Serie:	Design

#### DIMENSIONI

Lunghezza:	cm 45
Altezza:	cm 37
Diametro base:	cm 17
Estensione massima in altezza:	cm 73
Estensione massima in larghezza:	cm 69
Resistenza all'impatto:	N/D
Prova del filo incandescente:	N/D °

#### MISURE



#### COLORE



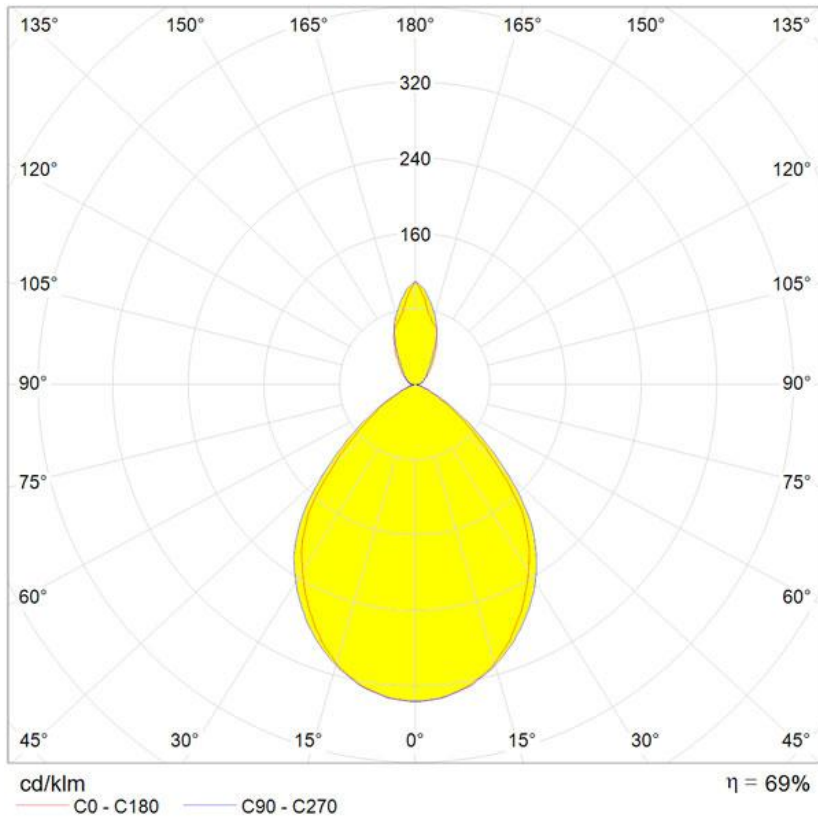
#### LAMPADINE INCLUSE

	Categoria:	LED
	Watt:	9,6 W
	Flusso Luminoso (lm):	350 lm
	Numero:	1 x 1
	Temperatura Colore (K):	3000 K
	Classe:	A

#### LUMINAIR

Watt:	8W
Tensione di alimentazione:	24V
Flusso Luminoso (lm):	350lm
CCT:	3000K

## Polar curve



## Cartesian diagram

