

### Tolomeo Micro Tavolo LED 3000K



#### DESIGN BY:

Michele De Lucchi , Giancarlo Fassina  
2010

#### MATERIALI:

Alluminio, acciaio

#### 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

IP20



#### SCHEDA TECNICA

##### CARATTERISTICHE

Nome del prodotto:	Tolomeo Micro Tavolo LED 3000K
Codice articolo:	A011900
Colore:	Alluminio
Materiale:	Alluminio, acciaio
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

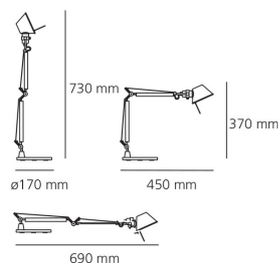
##### LAMPADINE INCLUSE

Categoria:	LED COB
Numero:	1
Watt:	9W
Temperatura Colore (K):	3000K
Classe:	A

##### LUMINAIR

Watt:	9W
Tensione di alimentazione:	24V
Flusso Luminoso (lm):	461lm
CCT:	3000K
CRI:	90

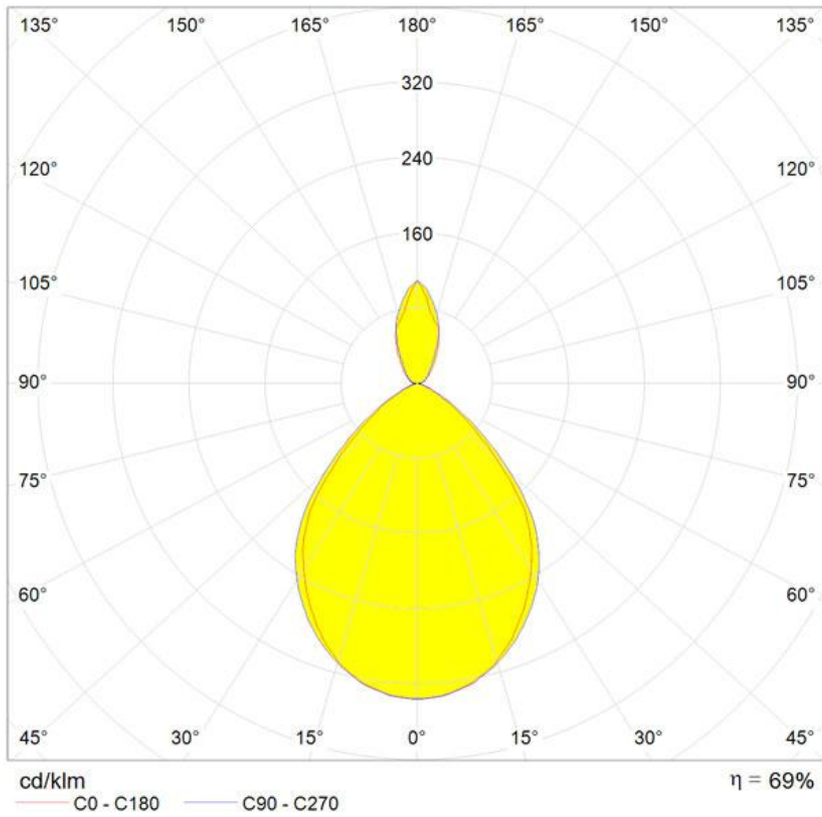
##### MISURE



##### COLORE



## Polar curve



## Cartesian diagram

