

### Tolomeo Mini 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. 5 Led diretti. Codice riferito solo al corpo lampada.

Supporto intercambiabile: base, morsetto, perno fisso o doppio che permette di montare due corpi lampada indipendenti.

#### VERSIONE

LED

Base

Alluminio

#### CODICE PRODOTTO

A005600

#### Emissione

IP20



#### SCHEMA TECNICA

#### CARATTERISTICHE

Nome del prodotto: Tolomeo Mini Tavolo LED 3000K  
Codice articolo: A005600  
Colore: Alluminio  
Materiale: alluminio, acciaio  
Serie: Design

#### DIMENSIONI

Lunghezza: cm 68  
Altezza: cm 54  
Diametro base: cm 20  
Estensione massima in altezza: cm 108  
Estensione massima in larghezza: cm 102  
Resistenza all'impatto: N/D  
Prova del filo incandescente: N/D °

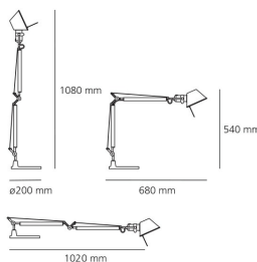
#### LAMPADINE INCLUSE

Categoria: LED COB  
Numero: 1  
Watt: 10W  
Temperatura Colore (K): 3000 K  
Classe: A

#### LUMINAIR

Watt: 10W  
Tensione di alimentazione: 24V  
Flusso Luminoso (lm): 593lm  
CCT: 3000K  
CRI: 90

#### MISURE



#### COLORE



ACCESSORI



TOLOMEO SUPP.TAVOLO  
FISSO A004200



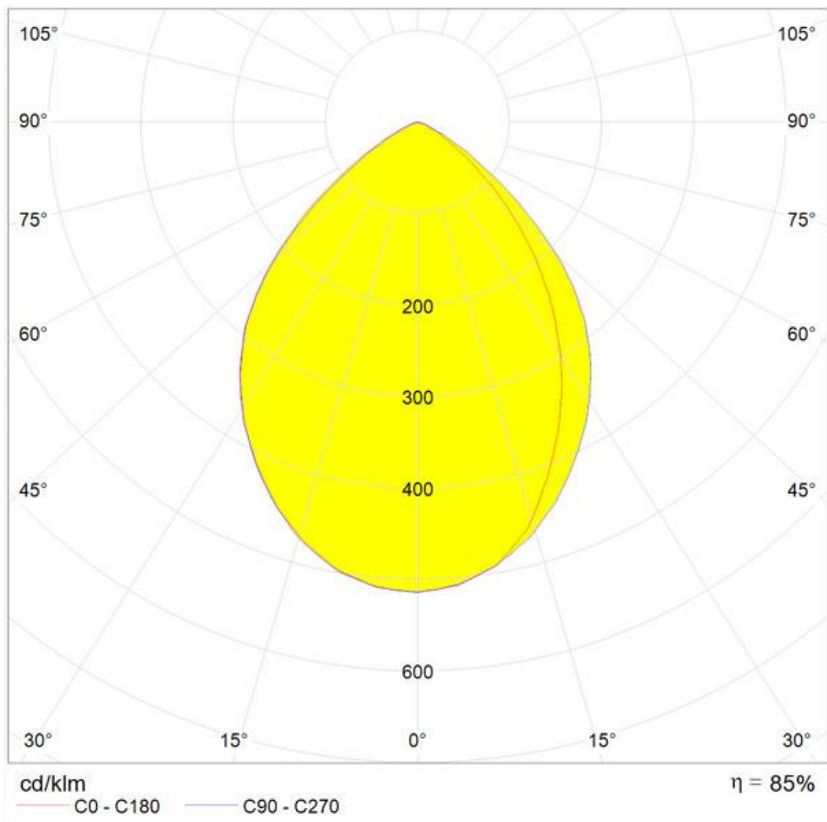
TOLOMEO MORSETTO  
A004100



TOLOMEO BASE D 200 ALL  
A008600

DIAGRAMMI

### Polar curve



### Cartesian diagram

