

SCHEDA PRODOTTO

Tolomeo mini tavolo - con sensore di presenza - 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. 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.



Emissione





SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE

Nome del prodotto: Tolomeo mini tavolo - con

sensore di presenza - Led

Alluminio

cm 102

Codice articolo: A005500
Colore: Alluminio

Materiale: Alluminio anodizzato,

alluminio lucidato

Serie: Design

DIMENSIONI

Lunghezza:cm 68Altezza:cm 54Diametro base:cm 20Estensione massima incm 108

altezza:

Estensione massima in

larghezza:

Resistenza all'impatto: N/D Prova del filo N/D °

incandescente:

LAMPADINE INCLUSE

 LED
 Categoria:
 LED

 Watt:
 12W

 Flusso Luminoso (Im):
 450Im

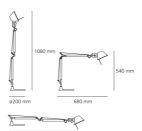
 Color Rendering:
 N/s

 Temperatura Colore (K):
 3000K

LUMINAIR

Watt: 10W
Tensione di alimentazione: 24V
Flusso Luminoso (Im): 410Im
CCT: 3000K

MISURE



COLORE



ACCESSORI



TOLOMEO SUPP.TAVOLO FISSO A004200



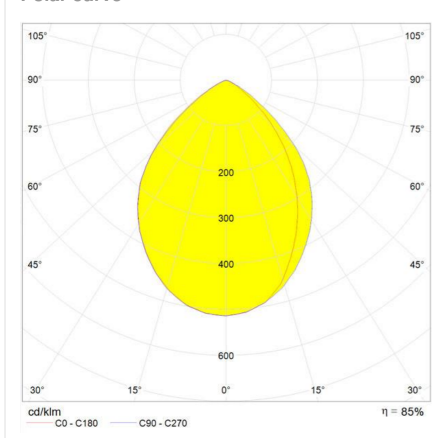
TOLOMEO MORSETTO A004100



TOLOMEO BASE D 200 ALL A008600

DIAGRAMMI

Polar curve



Cartesian diagram

