

SCHEDA PRODOTTO

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



Emissione





SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE

Nome del prodotto: Tolomeo micro tavolo - Led

Alluminio Codice articolo: A011900 Colore: Alluminio

Materiale: Alluminio anodizzato,

alluminio lucidato

Serie: Design

DIMENSIONI

cm 45 Lunghezza: Altezza: cm 37 Diametro base: cm 17 Estensione massima in cm 73 altezza:

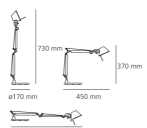
Estensione massima in cm 69

larghezza:

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

incandescente:

MISURE



COLORE



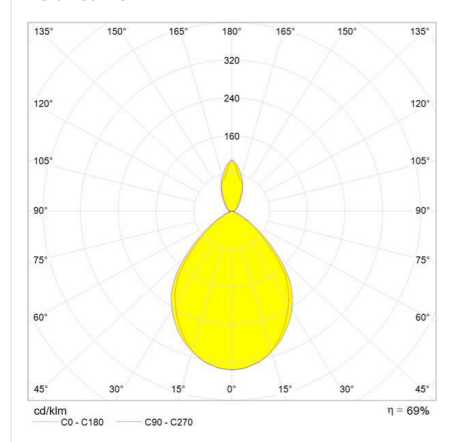
LAMPADINE INCLUSE

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

LUMINAIR

8W Tensione di alimentazione: 24V Flusso Luminoso (Im): CCT: 3000K

Polar curve



Cartesian diagram

