

SCHEDA PRODOTTO

Tolomeo mini 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. 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 - Led

Alluminio A005600 Codice articolo: Colore: Alluminio

Materiale: Alluminio anodizzato.

alluminio lucidato

cm 102

Serie: Design

DIMENSIONI

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

Estensione massima in

larghezza:

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

incandescente:

COLORE

MISURE



LAMPADINE INCLUSE

LED Categoria: LED Watt: 12W Flusso Luminoso (Im): 450lm Color Rendering: N/s Temperatura Colore (K): 3000K

LUMINAIR

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





TOLOMEO SUPP.TAVOLO FISSO A004200



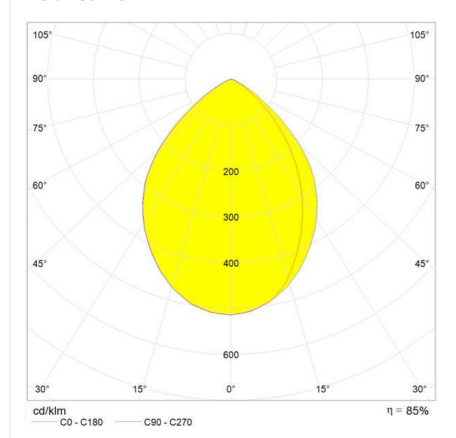
TOLOMEO MORSETTO A004100



TOLOMEO BASE D 200 ALL A008600

DIAGRAMMI

Polar curve



Cartesian diagram

