

Tolomeo tavolo - con sensore di presenza - Led Alluminio



DESIGN BY:

Michele De Lucchi , Giancarlo Fassina
2009

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. Materiali: base e struttura a bracci mobili in alluminio lucidato; diffusore in alluminio anodizzato opaco o alluminio brillantato; 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

Alluminio

CODICE PRODOTTO

A005400

Emissione



Dimmable

SCHEMA TECNICA

CARATTERISTICHE

Nome del prodotto: Tolomeo tavolo - con sensore di presenza - Led Alluminio
Codice articolo: A005400
Colore: Alluminio
Materiale: alluminio, acciaio
Serie: Design

DIMENSIONI

Lunghezza: cm 78
Altezza: cm 64.5
Diametro base: cm 23
Estensione massima in altezza: cm 129
Estensione massima in larghezza: cm 122
Resistenza all'impatto: N/D
Prova del filo incandescente: N/D °

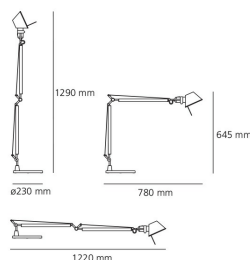
LAMPADINE INCLUSE

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

LUMINAIR

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

MISURE



COLORE



ACCESSORI



TOLOMEO SUPP.TAVOLO
FISSO A004200



TOLOMEO MORSETTO
A004100



TOLOMEO BASE TV ALL D230
A004030