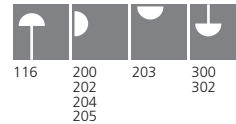


**Tolomeo**  
**Tolomeo mini**  
**Tolomeo micro**  
**Tolomeo video**

design

Michele De Lucchi  
 Giancarlo Fassina  
 1987, 1991, 1999, 2005, 2006



**Awards**

**Tolomeo tavolo**

Compasso d'Oro / A.D.I.  
 1989 – Milano (Italia)  
 SNAI Oscar des Architectes d'Intérieur  
 1987 – Paris (France)  
 Haus Industrieform  
 1987 – Deutschland

**Tolomeo micro**

Observeur du design  
 Produit sélectionné – A.P.C.I.  
 2001 – Paris (France)

**Tolomeo fluo**

Designpreis  
 2008 – Deutschland

**Museums**

**Tolomeo tavolo**

Itinerario Storico Permanente  
 Museo Nazionale della Scienza  
 e della Tecnica Leonardo da Vinci  
 Milano (Italia)

Sezione Design  
 Civica Galleria d'Arte Moderna  
 Gallarate (Italia)

The Israel Museum – Jerusalem (Israel)  
 Musée des Arts Décoratifs de Montréal  
 Montréal (Canada)

Museo Permanente del Design Italiano  
 1945/1990 – Triennale di Milano  
 Milano (Italia)

Galleria d'Arte Moderna – Roma (Italia)

Lampada da tavolo, coordinata con i modelli da terra, parete e sospensione. Disponibile in tre dimensioni e nelle versioni incandescente, alogena e fluorescente. Supporto intercambiabile: base, morsetto o perno fisso. 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. Emissione di luce: diretta orientabile, particolarmente adatta per l'utilizzo in prossimità di videoterminali per il modello Tolomeo video e Tolomeo mini video.

Table lamp, with matching floor, wall and suspension versions. Available in three sizes and in incandescent, halogen and fluorescent version. Interchangeable support: table base, clamp or desk fixed support. Materials: base and cantilevered arms in polished aluminium; diffuser in matt anodised or polished aluminium; joints and supports in polished aluminium. System of spring balancing. Light emission: direct adjustable, for models Tolomeo Video and Tolomeo mini Video particularly suitable for use with VDU terminals.

Lampe de table coordonnée avec le lampadaire, l'applique et la suspension. Disponible en trois tailles, dans les versions incandescente, halogène et fluorescente. Le corps de la lampe peut être associé à une base, à un étau ou à un pivot. Matériaux : base et structure à bras articulés en aluminium poli ; diffuseur en aluminium anodisé ou brillant, articulations et supports en aluminium brillant. Système d'équilibrage à ressorts. Emission lumineuse : directe orientable, particulièrement indiquée pour une utilisation près de terminaux informatiques pour les modèles Tolomeo Video et Tolomeo mini video.

Tischleuchte, passend zu den Steh-, Wand- und Pendelleuchten der Familie. Erhältlich in drei Größen und in Glüh- Halogen- und Leuchtstofflampen Ausführung. Auswechselbare Halterungen: Tischfuß, Klemme oder Schraubbefestigung. Materialien: Sockel und ausrichtbare Arme aus glänzendem Aluminium; Kopf aus matt-eloxiert- oder poliertem Aluminium; Gelenke und Halterungen aus poliertem Aluminium mit Federausgleichsystem. Lichtverteilung: direkt, verstellbar. Tolomeo Video und Tolomeo Mini Video sind besonders für Bildschirmarbeitsplätze geeignet.

Lámpara de sobremesa, que se combina con los modelos de pie, aplique y suspensión. Disponible en tres tamaños y en las versiones incandescente, halógena y fluorescente. Soporte intercambiable: base de sobremesa, mordaza o perno fijo para escritorio. Materiales: base y estructura con brazos móviles de aluminio pulido; difusor en aluminio anodizado opaco o brillante; articulaciones y soportes de aluminio brillante. Sistema de equilibrado a muelles. Emisión de luz: directa orientable, particularmente idónea cerca de las pantallas de los terminales (modelos Tolomeo video y Tolomeo mini video).

**Tolomeo**



Aluminium Black Polished aluminium

**Tolomeo mini**



Aluminium Black

**Tolomeo micro**



Aluminium Black Yellow Bronze Orange Smoked grey Green Turquoise Blue Red

**Tolomeo video**  
**Tolomeo mini video**



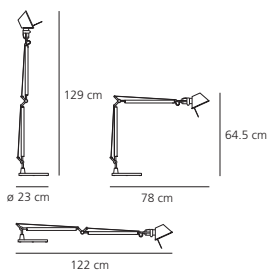
Aluminium Black



Tolomeo mini

Tolomeo micro

Tolomeo



**Tolomeo**

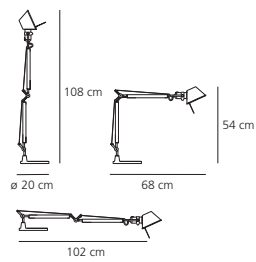
max 1x100W (E 27) – A 60



max 50W/12V (GY 6,35)  
QT 12, included

**Tolomeo fluo 18W**

1x18W (G 24 q-2) – TC-DEL  
electronic ballast and  
darklight louvre included



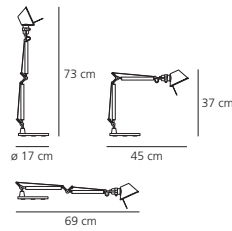
**Tolomeo mini**

max 1x100W (E 27) – A 60



**Tolomeo mini fluo 18W**

1x18W (G 24 q-2) – TC-DEL  
electronic ballast and  
darklight louvre included

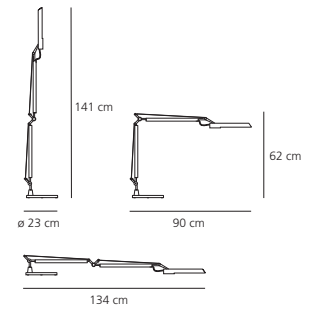


**Tolomeo micro**

max 1x40W (E 14) – D 45  
or

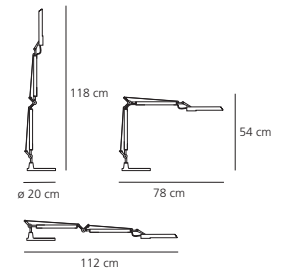


max 1x60W (E 14) – QT 26



**Tolomeo video**

1x11W (G 23) – TC-S



**Tolomeo mini video**

1x11W (G 23) – TC-S



Table base



Clamp



Desk fixed  
support



Tolomeo video



Tolomeo polished aluminium



Tolomeo fluo 18 W

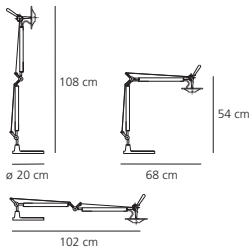


Tolomeo micro

## Tolomeo micro LED

design

Michele De Lucchi  
Giancarlo Fassina  
2006



### Tolomeo micro LED

1x6W LED, included  
(illuminance: max 800 lux, h. 40 cm)

IP20 Touch dimmer

Lampada da tavolo. Utilizza una sorgente LED per una luce intensa e calda a bassi consumi. Supporto intercambiabile: base, morsetto o perno fisso. Materiali: base e struttura a bracci mobili in alluminio lucidato; diffusore orientabile in alluminio lucido e metacrilato satinato; snodi e supporti in alluminio brillantato. Sistema d'equilibratura a molle. Colore: alluminio. Emissione di luce: diretta orientabile.

Table lamp. Uses a LED light source that provides a warm, intense light with low energy consumption. Interchangeable support: table base, clamp or desk fixed support. Materials: base and cantilevered structure in polished aluminium; adjustable diffuser in polished aluminium and satin methacrylate; joints and supports in polished aluminium. System of spring balancing. Colour: aluminium. Light emission: direct adjustable.

Tischleuchte. Mit innovativer LED-Lichtquelle für kräftiges, warmes Licht bei geringem Energieverbrauch. Auswechselbare Halterungen: Tischfuß, Klemme oder Schraubbefestigung. Materialien: Sockel und ausrichtbare Arme aus glänzendem Aluminium; Schirm aus hochglanzpoliertem Aluminium und satiniertem Metakryl, Gelenke und Halterungen aus poliertem Aluminium mit Federausgleichsystem. Farbe: Aluminium. Lichtverteilung: direkt, verstellbar.

Lampe de table dotée d'une source à LED, fournissant une lumière intense et chaude à basse consommation d'énergie. Le corps de la lampe peut être associé à une base, à un étai ou à un pivot. Matériaux : base et structure à bras articulés en aluminium poli ; diffuseur orientable en aluminium brillant et méthacrylate satiné ; articulations et supports en aluminium brillant. Système d'équilibrage à ressorts. Couleur : aluminium. Emission lumineuse : directe orientable.

Lámpara de sobremesa. Incorpora la fuente de luz LED, para obtener una luz intensa y cálida a la vez, con un consumo energético mínimo. Soporte intercambiable: base de sobremesa, mordaza o perno fijo para escritorio. Materiales: Base y estructura de brazos móviles de aluminio pulido; difusor orientable de aluminio pulido y metacrilato satinado; articulaciones y soportes en aluminio pulido. Sistema de equilibrio a muelles. Color: aluminio. Emisión de luz: directa orientable.

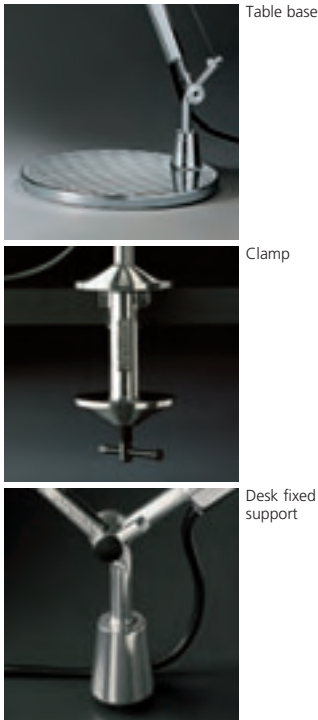


Table base

Clamp

Desk fixed support



Luce LED bianca di classe 2 secondo EN 60825-1: 1994 + A1:2002 + A2:2001 (equivalente a IEC 60825-1:1993 + A1:1997 + A2:2001). Potenza ottica massima emessa: 2.3µW@450-470nm. Non fissare il fascio.

White light LED in class 2 according to EN60825-1:1994 + A1:2002 + A2:2001 (equivalent to IEC 60825-1:1993 + A1:1997 + A2:2001). Max. optical power: 2.3µW @450-470nm. Do not fix the light flow.

Lumière blanche LED de classe 2 selon EN60825-1:1994 + A1:2002 + A2:2001 (équivalent à IEC 60825-1:1993 + A1:1997 + A2:2001). Puissance optique maximum émise: 2.3µW@450-470nm. Ne pas fixer le rayon.

Weißes Licht LED von der Klasse 2 nach EN60825-1:1994 + A1:2002 + A2:2001 (entsprechend IEC 60825-1:1993 + A1:1997 + A2:2001). Max. optische Leistung: 2.3µmW@450-470nm. Nicht direkt auf den Lichtbündel starren.

Luz blanca LED de clase 2 según EN60825-1:1994+ A1:2002 + A2:2001 (equivalente a IEC 60825-1:1993 + A1:1997 + A2:2001). Potencia óptica máxima emitida: 2.3µW@450-470nm. No observar directamente.

