



Photo by Elliott Erwit, 2014

Light emission



Tolomeo LED, LED **MD**, LED **TW**, INTEGRALIS



Aluminum

Tolomeo



Aluminum



Black



White

Tolomeo mini LED, LED **MD**, LED **TW**



Aluminum

Tolomeo mini



Aluminum



Black



White

Tolomeo midi LED



Aluminum

Tolomeo micro LED



Aluminum

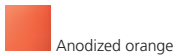
Tolomeo micro Halo



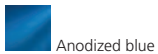
Aluminum



Black



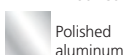
Anodized orange



Anodized blue



Anodized red



Polished
aluminum



Gold



Polished
white



Desk fixed support



Clamp



Table base

Dimensions

Tolomeo: Ø230 base x max 1220 x max 1290h

Tolomeo mini 35: Ø200 base x max 1020 x max 1080h

Tolomeo midi: Ø185 base x max 960 x max 1000h

Tolomeo micro: Ø170 base x max 690 x max 730h

INTEGRALIS®

Patent Pending



LED

LED





Tolomeo, Tolomeo mini



Tolomeo midi, Tolomeo micro



Photo by Elliott Erwitt, 2014

Tolomeo, Tolomeo mini Movement Detector

MD Movement
Detector



12°



2,5 mt

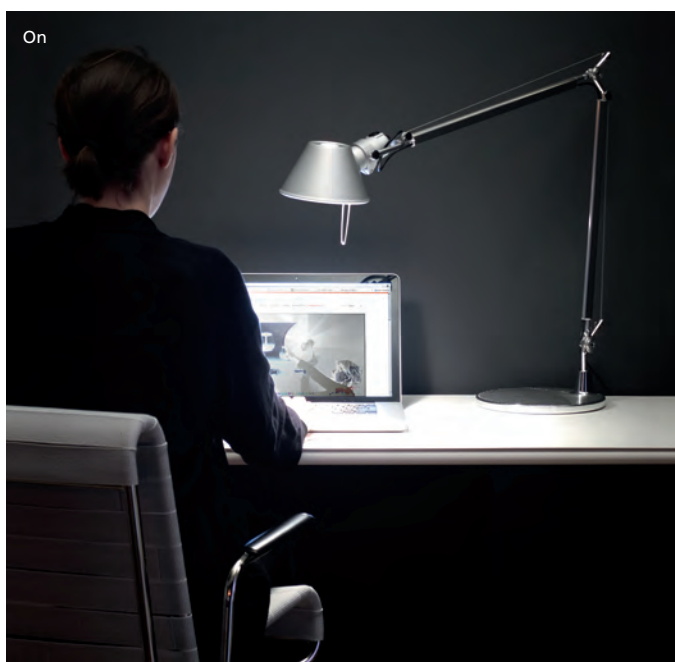
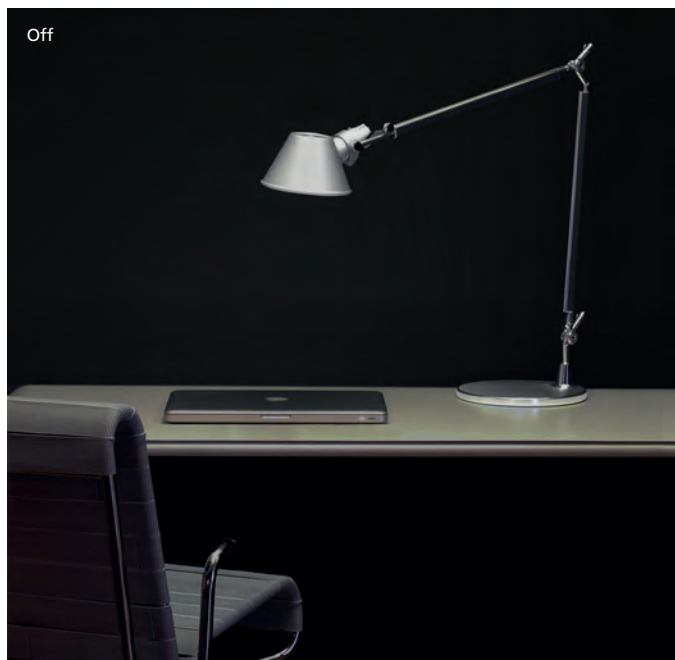
Nella versione Tolomeo LED e Tolomeo mini LED è presente un sensore Movement Detector, che gestisce l'accensione dell'apparecchio a seconda della vicinanza dell'utente.

Tolomeo LED and Tolomeo mini LED features a Movement Detector option detecting moving objects and people and turning the light on or off accordingly.

La version Tolomeo LED et la version Tolomeo mini LED sont dotées d'un Détecteur de Mouvement qui gère l'allumage de l'appareil selon la présence ou non de l'utilisateur.

Die Versionen Tolomeo LED und Tolomeo Mini LED sind mit einem Bewegungssensor ausgestattet. Er steuert das Einschalten der Leuchte in Abhängigkeit von der Nähe der Person.

En la versión Tolomeo LED y Tolomeo mini LED existe un sensor de Detección de Movimiento: que gestiona el encendido del aparato según la proximidad del individuo.



TW Tunable White

Tolomeo Tunable White coniuga i vantaggi della tecnologia LED e quelli della tecnologia Tunable White, consentendo di ottenere numerose declinazioni della luce bianca, nelle sue diverse intensità e varietà di temperature di colore, con un'escursione da 2300K (luce calda) a 10000K (luce fredda).

Tolomeo Tunable White combines the advantages of LED technology with those of Tunable White technology, enabling numerous variations of white light to be obtained, with different intensities and varieties of colour temperature, with a range from 2300K (warm light) to 10000K (cold light).

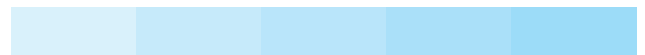
Tolomeo Tunable White allie les avantages de la technologie LED à ceux de la technologie Tunable White, ce qui permet d'obtenir de nombreuses déclinaisons de lumière blanche, dans les différentes intensités et variétés de températures de couleur, avec une amplitude allant de 2.300K (lumière chaude) à 10000K (lumière froide).

Die Tolomeo Tunable White kombiniert die Vorteile der LED Technologie mit denen der Tunable White Technologie und ermöglicht zahlreiche Variationen von weißem Licht mit unterschiedlichen Intensitäten und Farbtemperaturen mit einem Bereich von 2300K (warmes Licht) bis 10000K (kaltes Licht).

Tolomeo Tunable White conjuga las ventajas de la tecnología Led con las de la tecnología Tunable White, y permite obtener numerosas gamas de luz blanca, en sus diversas intensidades y variedades de temperatura de color, con una variación de 2300K (luz cálida) a 10000K (luz fría).



2300 K



10000 K



Warm light



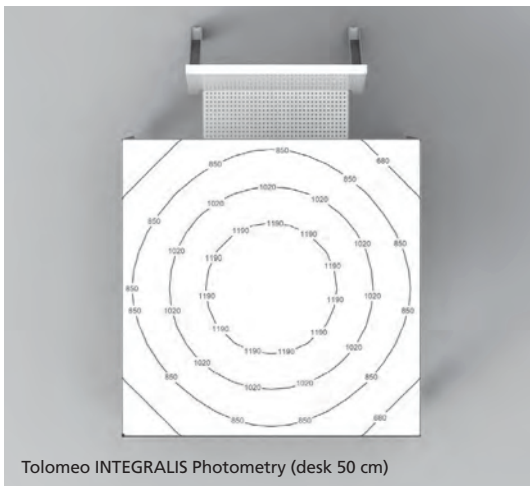
Neutral light



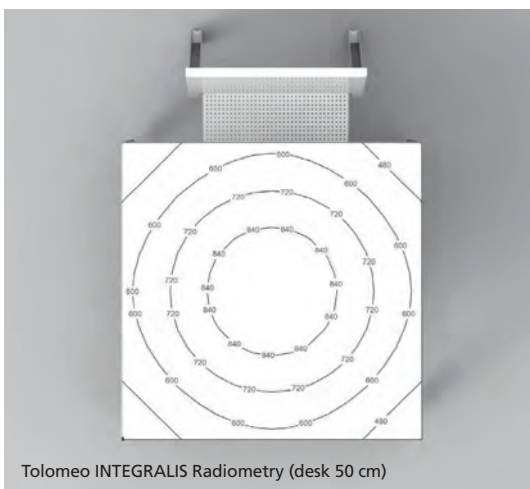
Cold light



Tolomeo INTEGRALIS



Tolomeo INTEGRALIS Photometry (desk 50 cm)



Tolomeo INTEGRALIS Radiometry (desk 50 cm)

Tolomeo INTEGRALIS è dotata della tecnologia di luce PURE INTEGRALIS® sviluppata e brevettata da Artemide, con l'aiuto della quale vengono resi innocui i microrganismi patogeni come batteri, funghi e muffe presenti sulle superfici illuminate, inibendone la crescita e la diffusione o addirittura eliminandoli. L'effetto attivo contro i microrganismi patogeni è raggiunto grazie ad una speciale composizione brevettata dello spettro della luce. Questa è percepita nel suo complesso come un bianco neutro, temperatura di colore 3600K, con un'ottima resa cromatica della luce, CRI 80. Il risultato è una perfetta qualità della luce emessa, che rispetta tutte le normative per l'illuminazione dei luoghi di lavoro.

Tolomeo INTEGRALIS incorporates the PURE INTEGRALIS® light technology developed and patented by Artemide, which helps neutralize pathogenic microorganisms such as bacteria, fungi and mold present on illuminated surfaces, inhibiting their growth and spread or even eliminating them. The active effect against pathogenic microorganisms is achieved by a special patented composition of the light spectrum. This is perceived as a neutral white, color temperature 3600K, with an excellent color rendering of light, CRI 80. The result is a perfect quality of light output that meets all the requirements for workplace lighting.

Tolomeo INTEGRALIS est équipé de la technologie lumineuse PURE INTEGRALIS® développée et brevetée par Artemide, avec laquelle les micro-organismes pathogènes tels que les bactéries, les champignons et les moisissures présents sur les surfaces éclairées sont rendus inoffensifs, inhibant leur croissance et leur diffusion ou même les éliminant. L'effet actif contre les micro-organismes pathogènes est obtenu grâce à une composition spéciale brevetée du spectre lumineux. Celui-ci est perçu dans son ensemble comme un blanc neutre, avec une température de couleur 3600K et un excellent rendu des couleurs de la lumière, CRI 80. Le résultat est une qualité parfaite de la lumière émise, qui respecte toutes les réglementations pour l'éclairage des lieux de travail.



Die Tolomeo INTEGRALIS ist mit der von Artemide entwickelten und patentierten Lichttechnologie PURE INTEGRALIS® ausgestattet, mit deren Hilfe pathogene Mikroorganismen wie Bakterien, Pilze und Schimmelpilze auf beleuchteten Oberflächen unschädlich gemacht werden, indem ihr Wachstum und ihre Ausbreitung gehemmt werden oder sie sogar eliminiert werden können. Die aktive Wirkung gegen pathogene Mikroorganismen wird durch eine spezielle patentierte Zusammensetzung des Lichtspektrums erreicht. Sie wird als neutralweiß wahrgenommen, Farbtemperatur 3600K, mit einer hervorragenden Farbwiedergabe des Lichts, CRI 80. Das Ergebnis ist eine perfekte Lichtqualität, die alle Vorschriften zur Beleuchtung von Arbeitsplätzen erfüllt.

Tolomeo INTEGRALIS incorpora la tecnología de luz PURE INTEGRALIS®, desarrollada y patentada por Artemide, gracias a la que se consigue que los microorganismos patógenos, como bacterias, hongos y mohos, presentes en las superficies iluminadas sean inofensivos, inhibiendo su crecimiento y propagación o incluso eliminándolos. El efecto activo contra los microorganismos patógenos se consigue mediante una composición especial patentada del espectro luminoso. Se puede percibir como un blanco neutro, con una temperatura de color de 3600K, con una excelente reproducción cromática de la luz, CRI 80. El resultado es una calidad de iluminación ideal que se ajusta a todas las normas de iluminación del lugar de trabajo.



Tolomeo midi LED



Tolomeo LED, micro LED, mini LED



Tolomeo micro



Tolomeo basculante

Michele De Lucchi
Giancarlo Fassina
2004

Nella versione basculante l'iconica Tolomeo mantiene il sistema di bracci e molle che permette di muovere la luce in qualsiasi posizione con semplicità ma sostituisce alla testa in alluminio un diffusore bilanciato che illumina morbidamente tutto l'ambiente.

Materiali

Base in acciaio e alluminio, steli in alluminio estruso, snodi in alluminio pressofuso, riflettore in alluminio stampato con diffusore in carta pergamena o raso di seta con supporto in tecnopolimero.

In the tipping version, the iconic Tolomeo retains the system of spring-balanced arms that allows light to be moved to any position with the greatest of ease but the aluminum head has been replaced by a balanced diffuser which casts a soft glow into its surroundings.

Materials

Steel and aluminum base, extruded aluminum rods, die-cast aluminum joints, pressed aluminum reflector with parchment paper or satin silk diffuser and technopolymer support.

Dans la version inclinable, l'émblématique Tolomeo conserve le système de bras et de ressorts qui permet de déplacer facilement la lumière dans n'importe quelle position, mais remplace la tête en aluminium par un diffuseur équilibré qui éclaire doucement toute la pièce.

Matériaux

Socle en acier et aluminium, tiges en aluminium extrudé, articulations en aluminium moulé sous pression, réflecteur en aluminium imprimé avec abat-jour en papier parchemin ou satin de soie avec support en technopolymère.

In der schwenkbaren Version behält Tolomeo das symbolhafte Arm- und Federsystem bei, mit dem sich die Leuchte mühelos in jede beliebige Position bringen lässt, ersetzt aber den Aluminiumkopf durch einen ausgewogenen Diffusor, der den gesamten Raum sanft ausleuchtet.

Materialien

Leuchtenfuß aus Stahl und Aluminium, Stab aus stranggepresstem Aluminium, Gelenke aus Aluminiumdruckguss, Schirm aus Pergamentpapier oder Seidensatin; Gelenke aus poliertem Aluminium.

En la versión basculante, la icónica Tolomeo mantiene el sistema de brazos y muelles que permite mover la luz en cualquier posición con facilidad pero sustituye el cabezal de aluminio por un difusor equilibrado que ilumina suavemente todo el ambiente.

Materiales

Base de acero y aluminio, pie de aluminio extruido, articulaciones de aluminio fundido a presión, reflector de aluminio estampado, difusor de papel pergamino o raso de seda con soporte de tecnopolímero.



Table base



Desk fixed support

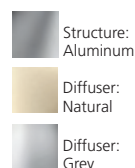


Clamp

Light emission



Colours



Structure:
Aluminum

Diffuser:
Natural

Diffuser:
Grey

Dimensions

Ø230 base x max 1080 x max 750h
Ø180 x 135 diffuser



LED



Tolomeo mega table

Michele De Lucchi
Giancarlo Fassina
2004

L'iconica versione da tavolo si è evoluta in una famiglia di lampade sempre contemporanee. Con un sistema di bracci e molle permette di muovere la luce in qualsiasi posizione con semplicità. Nella versione mega tavolo la tradizionale testa in alluminio è sostituita da una versione con diffusore bilanciato in tre diverse dimensioni che illumina morbidamente tutto l'ambiente.

Materiali

Base in acciaio e alluminio, steli in alluminio estruso, snodi in alluminio pressofuso, riflettore in alluminio stampato con diffusore in carta pergamena o raso di seta con supporto in tecnopolimero.

The iconic table lamp version has evolved into an ever-contemporary family of lamps. With a system of spring-balanced arms, it allows light to be moved to any position with the greatest of ease. In the mega table lamp version, the traditional aluminum head has been replaced by a version with a balanced diffuser in three different sizes that casts a soft glow into its surroundings.

Materials

Steel and aluminum base, extruded aluminum rods, die-cast aluminum joints, pressed aluminum reflector with parchment paper or satin silk diffuser and technopolymer support.

La version emblématique de table a évolué pour devenir une famille de lampes toujours contemporaines. Un système de bras et de ressorts permet de déplacer facilement la lumière dans n'importe quelle position. Dans la méga version de table, la tête traditionnelle en aluminium est remplacée par une version avec un abat-jour équilibré de trois tailles différentes qui éclaire toute la pièce avec douceur.

Matériaux

Socle en acier et aluminium, tiges en aluminium extrudé, articulations en aluminium moulé sous pression, réflecteur en aluminium imprimé avec abat-jour en papier parchemin ou satin de soie avec support en technopolymère.

Die ikonische Tischausführung wurde zu einer Familie zeitgemäßer Leuchten weiterentwickelt. Mit einem System aus Armen und Federn kann die Leuchte einfach in jede beliebige Position gebracht werden. Bei der Tischausführung von Mega wird der traditionelle Leuchtenkopf aus Aluminium durch eine Version mit ausbalanciertem Diffusor in drei verschiedenen Größen ersetzt, der den gesamten Raum sanft ausleuchtet.

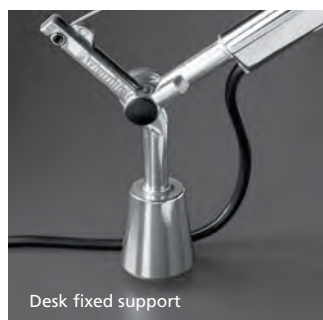
Materialien

Leuchtenfuß aus Stahl und Aluminium, Stab aus stranggepresstem Aluminium, Gelenke aus Aluminiumdruckguss, Schirm aus Pergamentpapier oder Seidensatin; Gelenke aus poliertem Aluminium.

La emblemática versión de sobremesa ha evolucionado en una familia de lámparas siempre actuales. Con un sistema de brazos y muelles, permite mover la luz en cualquier posición con facilidad. En la versión Mega Tavolo el tradicional cabezal de aluminio es reemplazado por una versión con difusor equilibrado en tres tamaños distintos que ilumina suavemente todo el entorno.

Materiales

Base de acero y aluminio, pie de aluminio extruido, articulaciones de aluminio fundido a presión, reflector de aluminio estampado, difusor de papel pergamino o raso de seda con soporte de tecnopolimero.



Desk fixed support

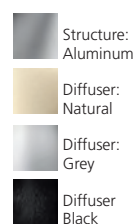


Clamp

Light emission



Colours



Dimensions

max 910 x max 1130h
Ø320 x 220, Ø360 x 250,
Ø420 x 290 diffusers



LED

LED

