



## LED Net circle soffitto

design

Michele De Lucchi  
Alberto Nason  
2011

**Materiali:** struttura in alluminio verniciato.

Ogni Led è dotato di lente in metacrilato trasparente e di porta-lente in metacrilato satinato.

Light emission



Colour



White

**Materials**

Painted aluminium structure.  
Each Led is fitted with  
a transparent methacrylate  
lens and a satin finish  
methacrylate lens-holder.

**Matériaux**

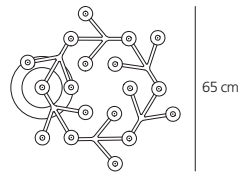
Structure en aluminium  
peint. Chaque led est  
munie d'une lentille en  
métacrylate transparent  
et d'un porte-lentille  
en méthacrylate satiné.

**Materialien**

Struktur aus lackiertem  
Aluminium. Alle LED mit  
Linse aus transparentem  
Metacrylat und Linsenträger  
aus mattem Metacrylat.

**Materiales**

Estructura de aluminio  
pintado. Cada Led consta  
de lente de metacrilato  
transparente y de porta-  
lente de metacrilato satinado.



LED Total power 41,5W  
Warm white 3000K  
Lighting output 1700lm  
dimmable

IP20 F 03 PG





*“Un m<sup>2</sup> di superficie dove la luce scorre fluida su fili trasparenti che attraverso un riflettore a specchio materializza un effetto luminoso volumetrico e controllato. È un m<sup>3</sup> di luce nel quale ci si riflette all’infinito modulando liberamente più di un milione di effetti cromatici. Lo spazio non è più uno, ma diventa molti o semplicemente altro, percezione illusoria della realtà che porta verso un nuovo luogo, altrove.”*

Light emission



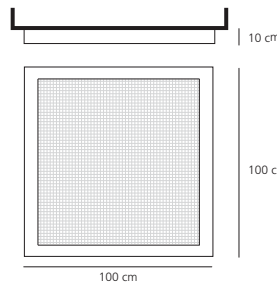
Colour



**Materiali:** struttura perimetrale in alluminio a specchio; diffusori laterali in Prismoptic satinato; diffusore frontale in metacrilato trasparente inciso.  
**Specificità:** sono disponibili due versioni che emettono luci differenti a seconda del riflettore.

**Luce fluida:** con riflettore in alluminio lucido a specchio.

**Luce volumetrica:** alluminio lucido a specchio a segmenti ottici.



FLUO 2x3 RGB groups (tot. 6)x39W (G5) – T16 (234W total power), dimmable

IP20



Radiofrequency  
remote control  
(included)



Wall mounted control  
panel  
(to order separately)

*In a m<sup>2</sup> of surface where the light flows in a fluid way on transparent wires and, through a mirrored reflector, materializes a lighting and volumetric effect which is controlled. It is a cubic metre of light where everything is endlessly reflected, freely modulating more than a million of chromatic effects. The space is no more just one, but several, or simply “else”, illusory perception of reality, which drives to a new place, elsewhere.*

*Un m<sup>2</sup> de surface où la lumière entre avec fluidité sur des fils transparents et au travers d'un réflecteur miroir. Altrove matérialise un éclairage à effet volumétrique commandé. C'est un mètre cube de lumière où celle-ci se réfléchit sans fin et qui module librement plus d'un million d'effets chromatiques. L'espace n'en est plus un mais plusieurs ou simplement autre chose, perception illusoire de la réalité, qui mène à un nouvel endroit, ailleurs.*

*Auf einer Fläche von einem Quadratmeter auf der das Licht in fließender Bewegung über transparente Nylonkabel geleitet und durch eine Spiegelfläche reflektiert wird, wird Licht materialisiert und erzeugt einen einzigartigen strukturierten Volumeneffekt. In einem Quadrat aus Licht das sich ins Endlose reflektiert, werden Millionen von farbigen Effekten erzeugt. Die Fläche hat damit nicht mehr nur eine, sondern viele oder einfach "weitere" scheinbare Wahrnehmungen der Realität, die zu einer neuen Dimension führen.*

*Para materializar un efecto luminoso volumétrico y controlado, se ha creado un metro cuadrado de superficie donde la luz discurre con fluidez sobre hilos transparentes que cruzan un reflector en forma de espejo. Se trata de un metro cúbico de luz en el cual refleja hacia el infinito modulando libremente más de un millón de efectos cromáticos. El espacio ya no es único, sino que se convierte en una multitud de espacios o simplemente en uno distinto, en una percepción ilusoria de la realidad que nos conduce a un nuevo lugar, más allá.*

#### Materials

Perimeter structure made of mirror aluminium; side diffusers made of opaline Prismoptic; front diffuser in transparent engraved methacrylate.

#### Matériaux

Périphérie de la structure en aluminium ; diffuseurs latéraux en Prismoptic opalin ; diffuseur frontal en méthacrylate transparent strié.

#### Materialien

Rahmen aus verspiegelter Aluminium; seitliche Reflektoren mit opaliner Prismoptic; Frontscheibe aus transparentem, graviertem Metacrylat.

#### Materiales

Estructura perimetral de aluminio, difusores laterales de Prismoptic opalino, difusor frontal de metacrilato transparente.

#### Specification

Two versions are available, with two kind of reflector. **Fluid light:** with mirror aluminium reflector. **Volumetric light:** with segment reflector in mirror aluminium.

#### Spécificité

Deux versions sont disponibles avec deux types de réflecteur:

**Lumière fluide :** avec réflecteur miroir.

**Lumière volumétrique :** avec lames de réflecteur miroir.

#### Spezifikation

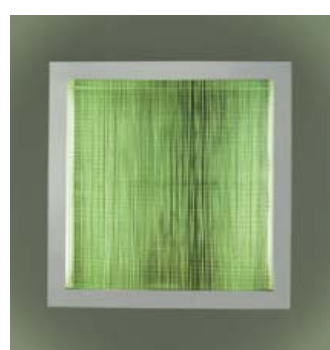
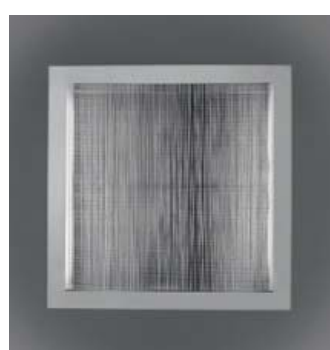
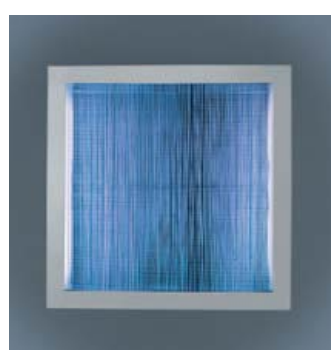
Erhältlich in zwei Versionen:  
**Fließendes Licht:**  
 Reflektor aus verspiegelter Aluminium.

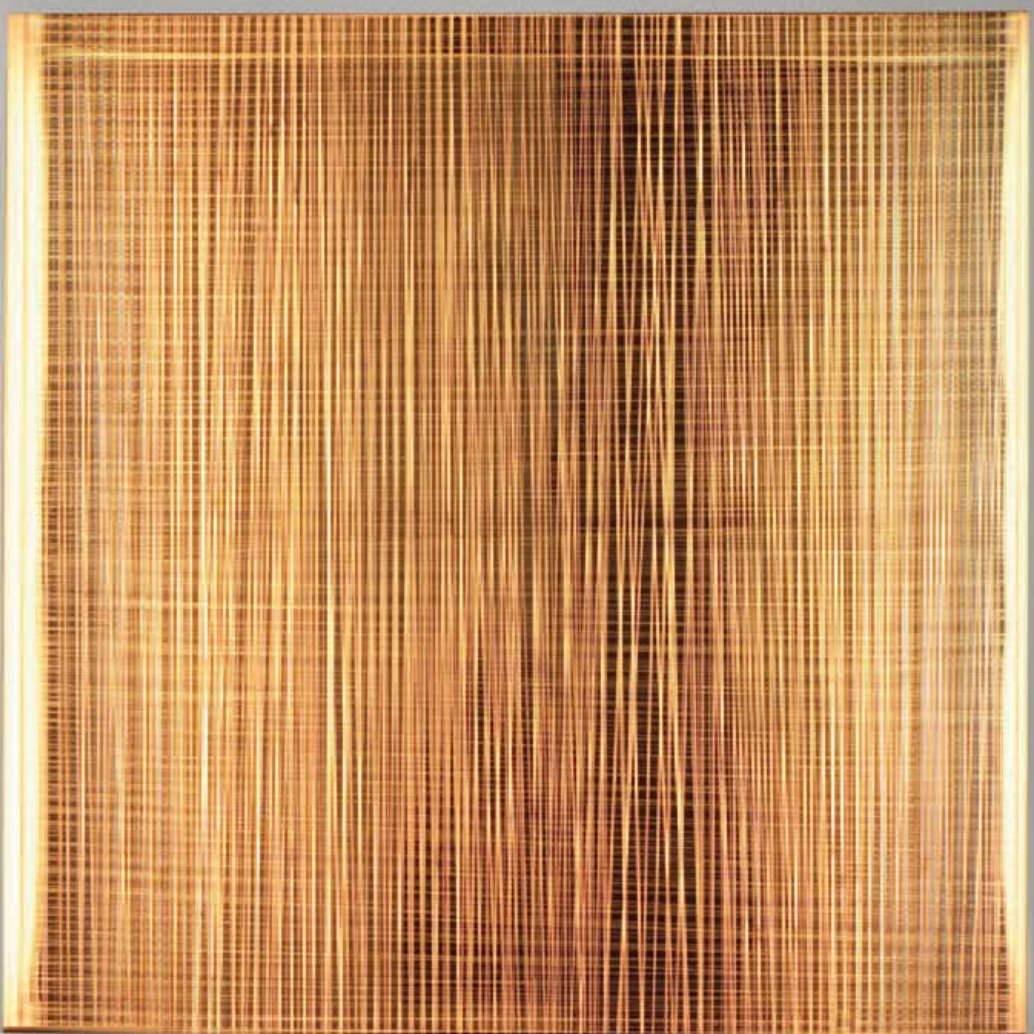
**Volumen erzeugendes**

**Licht:** Lamelleneffektor aus verspiegelter Aluminium.

#### Especificaciones

Están disponibles dos versiones que se caracterizan por dos tipos de reflector.  
**Luz fluida:** con reflector en acabado espejo.  
**Luz volumétrica:** con reflector de segmentos ópticos.





Versione della lampada Altrove a luce bianca, in cui è possibile combinare la temperatura di colore dimmerando le sorgenti calde e fredde attraverso due pulsanti a parete.

**Materiali:** struttura perimetrale in alluminio a specchio; diffusori laterali in Prismoptic satinato; diffusore frontale in metacrilato trasparente inciso.

**Specificità:** sono disponibili due versioni che emettono luci differenti a seconda del riflettore.

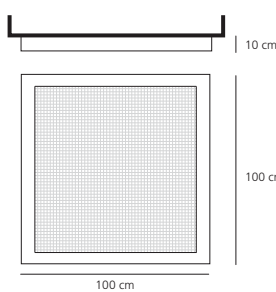
**Luce fluida:** con riflettore in alluminio lucido a specchio.

**Luce volumetrica:** alluminio lucido a specchio a segmenti ottici.

## Light emission



## Colour



FLUO 2x39W (G5) – T16  
Warm white 3000K

+  
FLUO 2x39W (G5) – T16  
Cold white 6500K  
dimmable

IP20

White light Altrove version in which it's possible managing colour temperature through two wall dimmable switches.

**Materials**

Perimeter structure made of mirror aluminium; side diffusers made of opaline Prismoptic; front diffuser in transparent engraved methacrylate.

**Specification**

Two versions are available, with two kind of reflector.  
**Fluid light:** with mirror aluminium reflector  
**Volumetric light:** with segment reflector in mirror aluminium.

Version du modèle Altrove à lumière blanche avec lequel il est possible de gérer la température de couleur à l'aide de deux variateurs déportés.

**Matériaux**

Périmètre de la structure en aluminium ; diffuseurs latéraux en Prismoptic opalin ; diffuseur frontal en méthacrylate transparent strié.

**Spécificité**

Deux versions sont disponibles avec deux types de réflecteur:  
**Lumière fluide :** avec réflecteur miroir.  
**Lumière volumétrique :** avec lames de réflecteur miroir.

Weißlicht-Version der Altrove Wand-/Deckenleuchte. Die Regelung der Farbtemperatur erfolgt über zwei Wandschalter mit Dimmung.

**Materialien**

Rahmen aus verspiegeltem Aluminium; seitliche Reflektoren mit opaliner Prismoptic; Frontscheibe aus transparentem, graviertem Metacrylat.

**Spezifikation**

Erhältlich in zwei Versionen:  
**Fließendes Licht:** Reflektor aus verspiegeltem Aluminium.  
**Volumen erzeugendes Licht:** Lamellenreflektor aus verspiegeltem Aluminium.

Altrove versión White Light, en la cual es posible combinar la temperatura de color fría o cálida a través de dos interruptores de pared dimerizables.

**Materiales**

Estructura perimetral de aluminio, difusores laterales de Prismoptic opalino, difusor frontal de metacrilato transparente.

**Especificaciones**

Están disponibles dos versiones que se caracterizan por dos tipos de reflector.  
**Luz fluida:** con reflector en acabado espejo.  
**Luz volumétrica:** con reflector de segmentos ópticos.



Cold light



Warm light



Neutral light

**Materiali:** struttura perimetrale in acciaio inox a specchio; diffusori laterali in Prismoptic satinato; riflettore in alluminio lucido a specchio; diffusore frontale in metacrilato trasparente inciso.

**Specificità:** due aperture lungo due lati opposti della struttura perimetrale permettono di ottenere anche un'emissione wall washer sulla parete.

Light emission



Colour



#### Materials

Mirror stainless steel perimeter structure; matt finish Prismoptic lateral diffusers; mirror polished aluminium reflector; engraved transparent methacrylate front diffuser.

#### Matériaux

Structure périphérique en acier inoxydable miroitant, diffuseurs latéraux Prismoptic satiné ; réflecteur en aluminium poli et miroitant ; diffuseur frontal en méthacrylate transparent gravé.

#### Materialien

Rahmen aus verspiegeltem Edelstahl; seitliche Reflektoren mit opaliner Prismoptic; Frontscheibe aus transparentem, gravierten Metacrylat.

#### Materiales

Estructura perimétrica de acero inoxidable con acabado espejo. Difusores laterales de Prismoptic satinado. Reflector de aluminio brillante con acabado espejo. Difusor frontal de metacrilato transparente grabado.

#### Specification

Two openings along the two opposing sides of the perimeter structure also enable a wall washer emission to be obtained on the wall.

#### Spécificité

Sur les deux côtés opposés de la structure périphérique, deux ouvertures permettent également d'obtenir une émission wall washer sur le mur.

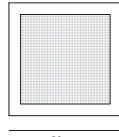
#### Spezifikation

Auf den beiden entgegengesetzten Seiten des Rahmens schaffen zwei Öffnungen einen auf die Wand gerichteten Wall Washer-Effekt.

#### Especificaciones

Dos aberturas, a lo largo de dos lados opuestos de la estructura perimétrica, permiten obtener asimismo un efecto baño de luz contra los paramentos.

18 cm



60 cm

FLUO 2x55W (2G11) – TC-LEL  
dimmable



66 122 212  
 213 328  
 330

Tolomeo parete  
 Tolomeo mini parete  
 Tolomeo midi parete  
 Tolomeo micro parete  
 Tolomeo braccio

**design**

Michele De Lucchi  
 Giancarlo Fassina  
 1987, 1991, 1996, 2000, 2006, 2010

**Awards**

**Tolomeo parete**  
 Compasso d'Oro / ADI  
 1989 – Milano (Italia)

**Light emission****Patent Pending**

n. 11161968.0

**Materiali:** struttura a bracci mobili in alluminio lucidato; diffusore in alluminio anodizzato opaco o alluminio brillantato; snodi e supporto parete in alluminio brillantato.  
**Specificità:** sistema di equilibratura a molle.

**Materials**

Cantilevered arms in polished aluminium; diffuser in matt anodised or polished aluminium; joints and wall support in polished aluminium.

**Matériaux**

Structure à bras articulés en aluminium poli; diffuseur en aluminium anodisé opaque ou aluminium brillant ; rotules et support applique en aluminium brillant.

**Materialien**

Verstellbare Leuchtenarme aus glänzendem Aluminium; Leuchtenkopf aus matt eloxiertem oder poliertem Aluminium; Gelenke und Arm der Wandleuchte aus poliertem Aluminium.

**Materiales**

Estructura de brazos móviles, de aluminio pulido; difusor de aluminio anodizado mate o brillante; articulaciones y soporte de pared, de aluminio brillante.

**Specification**

System of spring balancing.

**Spécificité**

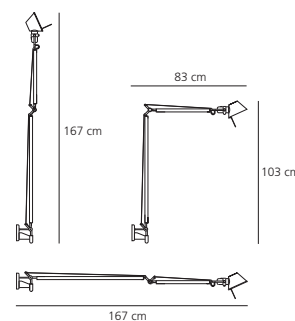
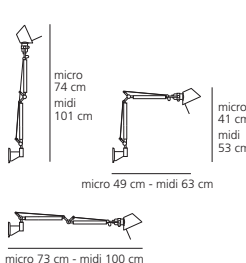
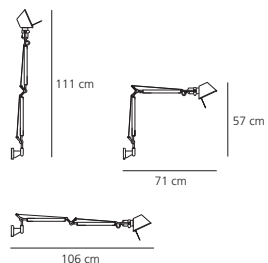
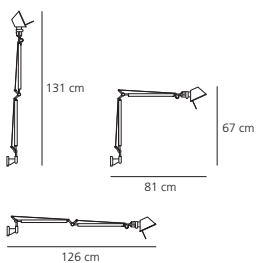
Système d'équilibrage à ressorts.

**Spezifikation**

Mit Federausgleichsystem.

**Especificaciones**

Sistema de compensación dinámica de resortes.

**Tolomeo parete Halo**

HALO max 1x70W (E27) – ECO

**Tolomeo parete Fluo**FLUO 1x18W (G24q-2) – TC-DEL  
darklight louvre included**Tolomeo parete Led**LED Total power 10,2W  
Warm white 3000K  
Lighting output 410lm**Tolomeo parete Led MWL**LED Total power 12,5W  
Warm white 2300K/10000K  
Lighting output 550lm**Tolomeo mini parete Halo**

HALO max 1x70W (E27) – ECO

**Tolomeo mini parete Fluo**FLUO 1x18W (G24q-2) – TC-DEL  
darklight louvre included**Tolomeo mini parete Led**LED Total power 10,2W  
Warm white 3000K  
Lighting output 410lm**Tolomeo mini parete Led MWL**LED Total power 11W  
Warm white 2300K/10000K  
Lighting output 500lm**Tolomeo micro parete Halo**

HALO max 1x60W (E14) – ECO

**Tolomeo micro parete Led**LED Total power 8,9W  
Warm white 3000K  
Lighting output 350lm**Tolomeo braccio Halo**

HALO max 1x70W (E27) – ECO

**Tolomeo braccio Led**LED Total power 10,2W  
Warm white 3000K  
Lighting output 410lm**Tolomeo Led, Led MWL****Tolomeo mini****Tolomeo mini Fluo****Tolomeo micro Halo****Tolomeo braccio**



Tolomeo Braccio



Tolomeo parete  
Tolomeo mini parete

Tolomeo faretto  
Tolomeo micro faretto

design

Michele De Lucchi  
Giancarlo Fassina  
1995, 2000, 2010



**Patent Pending**  
n. 11161968.0

**Materiali:** supporto parete in alluminio lucidato; diffusore in alluminio anodizzato opaco.

**Specificità:** disponibili con o senza interruttore.

Light emission



Colour



Materials

Wall support in polished aluminium; diffuser in matt anodised aluminium.

Specification

Available with or without push button.

Matériaux

Support applique en aluminium poli ; diffuseur en aluminium anodisé opaque.

Spécificité

Disponible avec ou sans interrupteur.

Materialien

Sockel der Wandleuchte aus glänzendem Aluminium; Kopf aus matt eloxiertem Aluminium.

Spezifikation

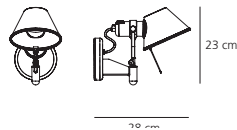
Erhältlich mit oder ohne Schalter.

Materiales

Soporte de aplique, de aluminio pulido; difusor de aluminio o anodizado mate.

Especificaciones

Disponible con interruptor o sin interruptor.



## Tolomeo faretto Halo

HALO max 1x70W (E27) – ECO, dimmable



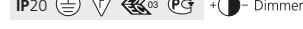
## Tolomeo faretto Led

LED Total power 10,2W  
Warm white 3000K  
Lighting output 410lm

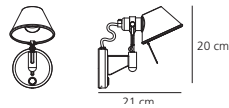


## Tolomeo faretto Led with push button

LED Total power 10,2W  
Warm white 3000K  
Lighting output 410lm



+○ - Dimmer



## Tolomeo micro faretto Halo

HALO max 1x60W (E14) – ECO, dimmable



## Tolomeo micro faretto Halo with push button

HALO max 1x60W (E14) – ECO



## Tolomeo micro faretto Led

LED Total power 8,9W  
Warm white 3000K  
Lighting output 350lm



## Tolomeo micro faretto Led with push button

LED Total power 8,9W  
Warm white 3000K  
Lighting output 350lm



+○ - Dimmer



Tolomeo faretto with push button

Tolomeo micro faretto with push button



## Tolomeo pinza Tolomeo micro pinza

design

Michele De Lucchi  
Giancarlo Fassina  
1995, 2000, 2010

**Patent Pending**  
n. 11161968.0

**Materiali:** supporto in alluminio lucidato; diffusore in alluminio anodizzato opaco; pinza in acciaio.

**Awards**

iF Product Design Award  
1996 – Hannover (Deutschland)  
"D'Excellence Marie-Claire Maison"  
1996 – Paris (France)

**Materials**

Support in polished  
aluminium, diffuser in matt  
anodised aluminium;  
steel pincer grip.

**Matériaux**

Support en aluminium poli ;  
diffuseur en aluminium  
anodisé mat, pince en acier.

**Materialien**

Halterung aus poliertem  
Aluminium; Kopf aus matt  
eloxiertem Aluminium;  
Klemme aus Stahl.

**Materiales**

Soporte de aluminio  
pulido; difusor de aluminio  
anodizado mate;  
pinza de acero.

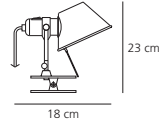
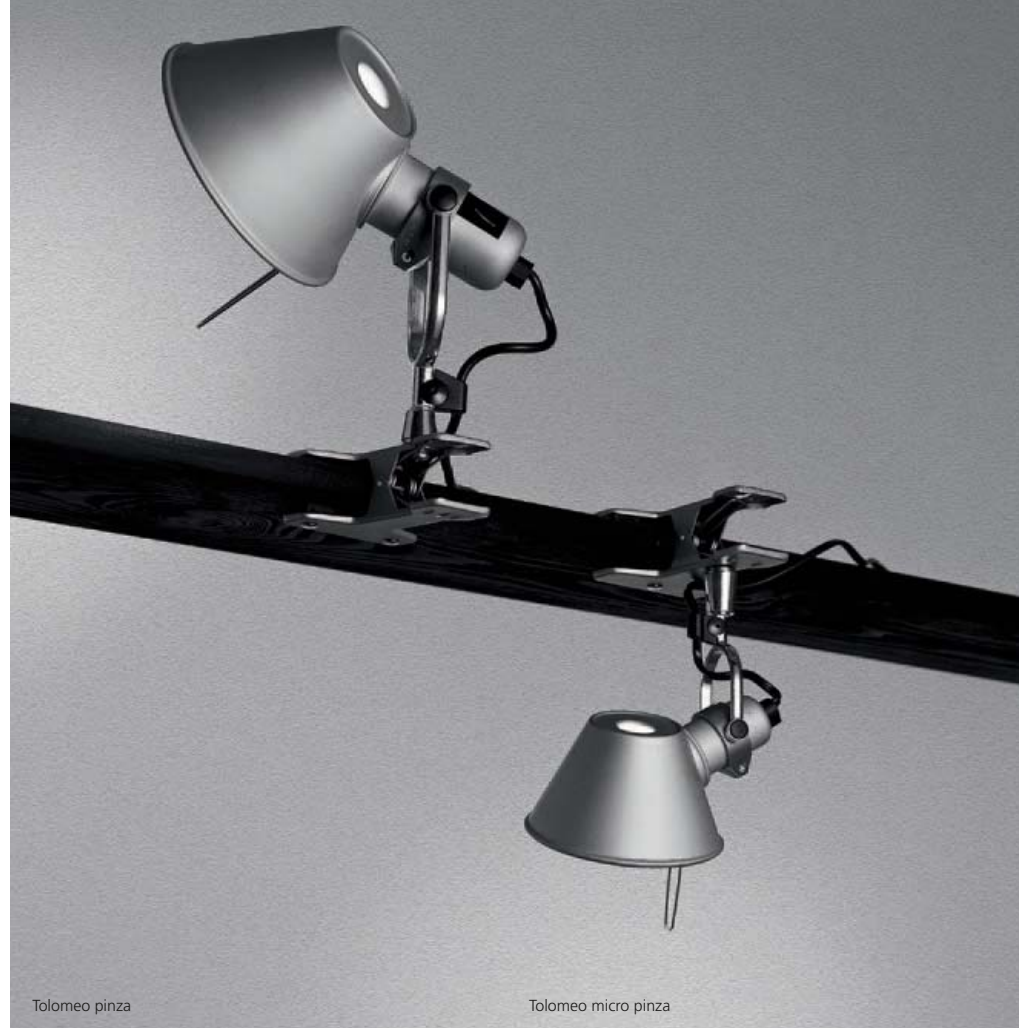
## Light emission



## Colours

**Tolomeo pinza**  
 Metal Grey

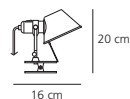
**Tolomeo micro pinza**  
 Metal Grey  
 Metal Yellow  
(halo version only)  
 Bronze  
(halo version only)  
 Metal Orange  
(halo version only)  
 Metal Red  
(halo version only)  
 Metal Green  
(halo version only)  
 Metal Dark Grey  
(halo version only)  
 Metal Turquoise  
(halo version only)  
 Metal Blue  
(halo version only)

**Tolomeo pinza Halo**

HALO max 1x70W (E27) – ECO

**Tolomeo pinza Led**

LED Total power 10,2W  
Warm white 3000K  
Lighting output 410lm

**Tolomeo micro pinza Halo**

HALO max 1x60W (E14) – ECO

**Tolomeo micro pinza Led**

LED Total power 8,9W  
Warm white 3000K  
Lighting output 350lm



Tolomeo pinza

Tolomeo micro pinza

## Tolomeo basculante parete

design

Michele De Lucchi  
Giancarlo Fassina  
2004

76 126 217 329  
330

**Materiali:** struttura a bracci mobili in alluminio lucidato; diffusore in carta pergamena o in raso di seta supportato da materiale plastico; supporto parete in alluminio brillantato.

**Specificità:** il diffusore, nel normale utilizzo, si dispone verticalmente, indipendentemente dall'angolazione del braccio.

Sistema di equilibratura a molle.

Light emission



Colours



Materials

Cantilevered arms in polished aluminium; diffuser in parchment paper or in silk satin fabric on a plastic frame; wall support in polished aluminium.

Matériaux

Structure à bras articulés en aluminium poli; diffuseur en papier parchemin ou en polycarbonate recouvert de satin de soie ; support applique en aluminium brillant.

Materialien

Ausrichtbare Arme aus glänzendem Aluminium; Schirm aus mit Kunststoff stabilisiertem Pergamentpapier oder Seidensatin; Wandhalterung aus poliertem Aluminium. Federausgleichsystem.

Materiales

Base y estructura con brazos móviles de aluminio pulido; difusor en pergamino o en raso seda reforzado con plástico; articulaciones de aluminio pulido. Soporte aplique de aluminio pulido. Federaausgleichsystem.

Specification

The diffuser normally used, remains vertical regardless of the angle of the arm. System of spring balancing.

Spécificité

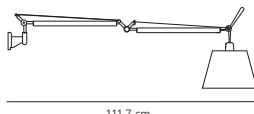
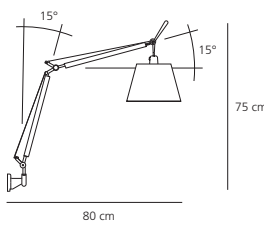
Le diffuseur dans le cadre d'une utilisation normale, se place verticalement, indépendamment de la position du bras. Système d'équilibrage à ressorts.

Spezifikation

Der Schirm steht bei normalem Gebrauch in vertikaler Position, unabhängig von der Ausrichtung des Armes. Federausgleichsystem.

Especificaciones

En su uso normal, el difusor se dispone verticalmente, independientemente de la angulación del brazo. Sistema de equilibrado a muelles.



HALO max 1x70W (E27) – ECO  
or FLUO max 1x20W (E27)

IP20 □ F PC CC





## Tolomeo mega parete

design

Michele De Lucchi  
Giancarlo Fassina  
2003

77 128 332

**Materiali:** struttura a bracci mobili in alluminio lucidato; diffusore in carta pergamena, in raso di seta o in tessuto nero supportato da materiale plastico; supporto parete in alluminio brillantato.  
**Specificità:** diffusore disponibile in tre dimensioni, orientabile in tutte le direzioni. Sistema di equilibratura a molle.

Light emission



Colours

- Wall support and arms: Mirror
- Diffuser: Natural
- Diffuser: Grey
- Wall support and arms: Black
- Diffuser: Black

Materials

Cantilevered arms in polished aluminium; diffuser in parchment paper, in silk satin or in black fabric on a plastic frame; wall support in polished aluminium.

Matériaux

Structure à bras articulés en aluminium poli; diffuseur en papier parchemin, en polycarbonate ou en tissu noir recouvert de satin de soie ; support applique en aluminium brillant.

Materialien

Ausrichtbare Arme aus glänzendem Aluminium; Schirm aus mit Kunststoff stabilisiertem Pergamentpapier, Seidensatin oder Gewebe schwarz Gelenke. Wandhalterung aus poliertem Aluminium.

Materiales

Base y estructura con brazos móviles de aluminio pulido; difusor en pergamino, en raso seda o en tejido negro reforzado con plástico; articulaciones de aluminio pulido. Soporte aplique de aluminio pulido.

Specification

Diffuser, available in three sizes, adjustable in all directions. System of spring balancing.

Spécificité

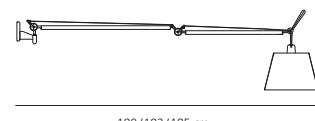
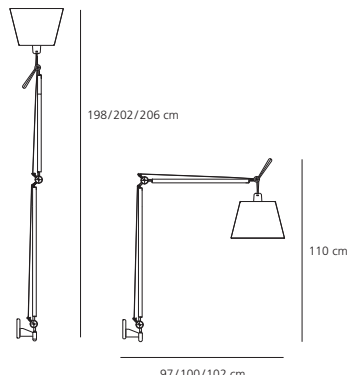
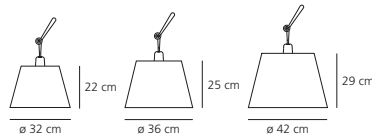
Diffuseur disponible en trois tailles, orientable dans toutes les directions. Système d'équilibrage à ressorts.

Spezifikation

Der Leuchtenkopf, erhältlich in drei Größen, lässt sich in alle Richtungen verstellen. Federausgleichssystem.

Especificaciones

Difusor disponible en tres tamaños, orientable en todas direcciones. Sistema de equilibrado a muelles.



HALO max 1x150W (E27) – ECO

IP20  + - Dimmer

HALO max 1x150W (E27) – ECO  
or FLUO max 1x23W (E27)

Switch on/off

IP20  +



Tolomeo parete diffusore 18  
Tolomeo parete diffusore 24  
Tolomeo parete diffusore 32

design

Michele De Lucchi  
Giancarlo Fassina  
2006

76 126 214 329  
330

**Materiali:** braccio in alluminio lucidato; supporto parete in alluminio brillantato; diffusore in carta pergamena o in raso di seta supportato da materiale plastico.

**Specificità:** il braccio presenta uno snodo che permette al diffusore di ruotare di circa 30° perpendicolarmente alla parete.

Light emission



Colours



Materials

Arm and wall support in polished aluminium; diffuser in parchment paper or in silk satin fabric on a plastic frame.

Matériaux

Bras en aluminium poli; support applique en aluminium brillant ; diffuseur en papier parchemin ou en polycarbonate recouvert de satin de soie.

Materialien

Leuchtenarm aus hochglanzpoliertem Aluminium; Wandhalterung aus glänzendem Aluminium; Schirm aus mit Kunststoff stabilisiertem Pergamentpapier oder Seidensatin.

Materiales

Brazo de aluminio pulido; soporte de pared de aluminio brillante; difusor en pergamo o en raso seda reforzado con plástico.

Specification

The arm presents an articulation that enables the diffuser to rotate around 30° perpendicular to the wall.

Spécificité

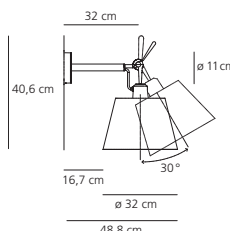
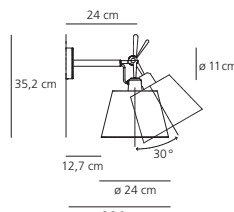
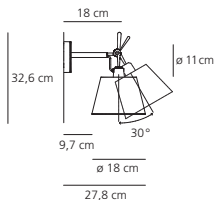
Le bras est doté d'une articulation permettant au diffuseur de tourner d'environ 30° perpendiculairement au mur.

Spezifikation

Der Leuchtenarm ist mit einem Gelenk ausgestattet, das eine Drehung des Schirms um ca. 30° ermöglicht.

Especificaciones

El brazo posee una articulación, merced a la cual el difusor logra girar a unos 30°, perpendicularmente a la pared.



#### Tolomeo parete diffusore 18

HALO max 1x42W (E27) – ECO, dimmable (for parchment paper diffuser)  
HALO max 1x70W (E27) – ECO, dimmable or FLUO max 1x16W (E27) (for silk satin fabric diffuser)

IP20 Ⓛ F Ⓜ PG CCC

#### Tolomeo parete diffusore 24

HALO max 1x70W (E27) – ECO, dimmable or Led max 1x14,5W (E27)  
IP20 Ⓛ F Ⓜ PG CCC

#### Tolomeo parete diffusore 24 fluo

FLUO 1x18W (G24q-2) – TC-DEL

IP20 Ⓛ F Ⓜ PG CCC

#### Tolomeo parete diffusore 32

HALO max 1x150W (E27) – ECO, dimmable or FLUO max 1x23W (E27) or Led max 1x17W (E27)

IP20 Ⓛ F Ⓜ PG CCC



Tolomeo parete diffusore 32

Tolomeo parete diffusore 24

Tolomeo parete diffusore 18

**Materiali:** attacco parete in alluminio verniciato; diffusore in raso di seta, supportato da materiale plastico.

**Specificità:** diffusore orientabile in due diverse posizioni.

## Light emission



## Colours

Wall support: Grey
Diffuser: Grey
Wall support: Bronze
Diffuser: Natural

## Materials

Wall support in painted aluminium; diffuser in silk satin fabric on a plastic frame.

## Matériaux

Support applique en aluminium peint ; diffuseur en polycarbonate recouvert de satin de soie.

## Materialien

Sockel der Wandleuchte aus lackiertem Aluminium; Schirm aus Seidensatin (stabilisiert mit Kunststoff).

## Materiales

Soporte de aplique de aluminio pintado; difusor en raso seda reforzado con plástico.

## Specification

Adjustable diffuser into two different positions.

## Spécificité

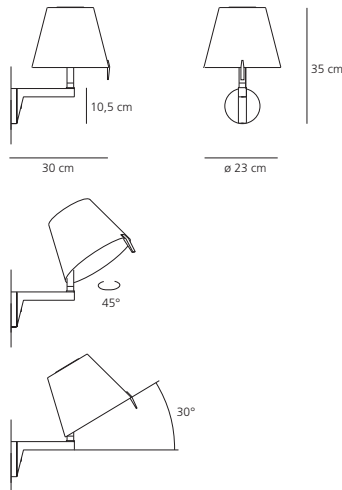
Diffuseur orientable dans deux positions

## Spezifikation

Der Schirm ist in zwei unterschiedliche Positionen verstellbar.

## Especificaciones

Difusor orientable en dos posiciones diferentes.



HALO max 1x42W (E14) – ECO, dimmable  
or FLUO max 1x11W (E14)  
or **Led** max 1x4,5W (E14)

with or without on/off switch on body lamp

IP20



Avaton Hotel & Spa - Santorini (GR)



Choose parete  
Choose parete Led  
Choose parete + Led  
Choose incasso Led

design  
Matteo Thun  
2006, 2008

79 131 334

**Materiali:** struttura in metallo verniciato; diffusore in policarbonato trasparente, accoppiato a un foglio di polipropilene serigrafato rosso o da carta pergamina. Guscio in policarbonato (Choose Led, Choose incasso Led).

**Specificità:** particolarmente indicate per le camere da letto, abbinano a una luce diffusa un fascio concentrante orientabile Led.

#### Light emission



#### Colours

- Choose parete
  - Transparent + Red
  - Transparent + Natural

#### Choose parete + Led

- Transparent + Red
- Transparent + Natural
- Led structure: Grey

#### Choose Led, Choose incasso Led

- Transparent with White cover

#### Materials

Painted metal structure; diffuser in transparent polycarbonate, joined with red silkscreened polypropylene sheet or with parchment paper. Polycarbonate shell (Choose Led, Choose incasso Led).

#### Matériaux

Structure en métal verni, diffuseur en polycarbonate couplé avec une feuille de polypropylène sérigraphié rouge ou de papier parchemin. Coque en polycarbonate (Choose Led, Choose incasso Led).

#### Materialien

Lackierte Metallstruktur; Leuchenschirm aus Polycarbonat, mit rot bedrucktem Polypropylen oder Pergamentpapier. Gehäuse aus Polycarbonat (Choose Led, Choose incasso Led).

#### Materiales

Estructura metálica pintada; difusor de policarbonato, junto con una lámina de polipropileno con serigrafía roja o con papel pergamo. Choose Led y Choose incasso Led: carcasa de policarbonato.

#### Specification

Particularly suitable for bedrooms, they link together a diffused light with a Led concentrated and adjustable flow.

#### Spécificité

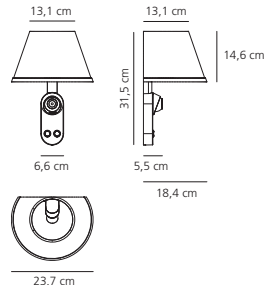
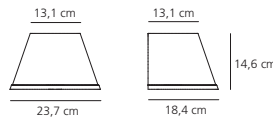
Particulièrement destinée à la chambre à coucher, elle procure une lumière diffuse avec un flux concentré et orientable grâce au Led.

#### Spezifikation

Speziell beim Einsatz in Schlafzimmern schafft das diffuse Licht in Verbindung mit der konzentrierten LED-Beleuchtung ein hervorragendes Leselicht.

#### Especificaciones

Especialmente indicadas para dormitorios, junto a una luz difusa otorgan una luz concentrada y orientable Led.



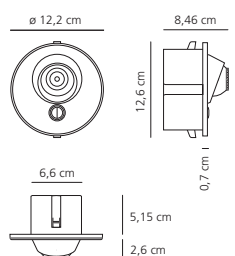
#### Choose parete Halo

HALO max 1x42W (E14) – ECO  
On/off switch on body lamp



#### Choose parete Halo IP23

HALO max 1x42W (E14) – ECO



#### Choose incasso Led

LED Total power 1,9W  
Warm white 3000K  
Lighting output 65lm

With or without on/off switch on body lamp

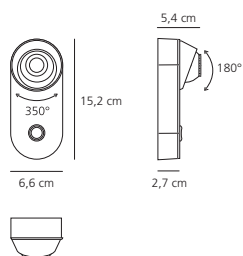


#### Choose parete Halo + Led

HALO max 1x42W (E14) – ECO  
+

LED Total power 1,9W  
Warm white 3000K  
Lighting output 65lm

On/off switch on body lamp



#### Choose parete Led

LED Total power 1,9W  
Warm white 3000K  
Lighting output 65lm

On/off switch on body lamp



Choose parete + Led



Steigenberger Hotel Therme, Meran (IT)

Choose Led



Choose incasso Led

## Talak parete

design

Neil Poulton

2005, 2007



## Awards

"Observeur du Design" 2005  
Etoile 2005 A.P.C.I. – Paris (France)  
Design Innovationen Design Zentrum  
Nordrhein Westfalen  
Reddot Design Award – Product Design  
"Best of the Best 2006"  
Essen (Deutschland)  
Compasso D'oro / A.D.I.  
Segnalazione 2008 – Milano (Italia)

**Materiali:** supporto parete in alluminio pressofuso; stelo in acciaio cromato lucido; corpo lampada in resina termoplastica verniciata.

**Specificità:** il corpo lampada ruota sul piano orizzontale ed è regolabile in altezza.

## Light emission



## Colours



## Materials

Wall support in diecast aluminium; polished chromed steel stem; body lamp in painted thermoplastic resin.

## Matériaux

Support applique en aluminium moulé ; tige en acier poli chromé, corps en résine thermoplastique vernie.

## Materialien

Wandbefestigung aus Aluminium; Stab aus Stahl, Chrom poliert; Leuchtenkörper aus lackiertem Kunstharz.

## Materiales

Soporte pared en aluminio presofuso; tija en acero cromado brillante; cuerpo de la lámpara en resina termoplástica pintada.

## Specification

The body lamp rotates on the horizontal plane and is adjustable in height.

## Spécificité

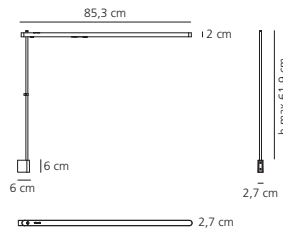
Le corps de la lampe s'oriente sur le plan horizontal et se règle en hauteur.

## Spezifikation

Der Leuchtenkörper kann horizontal gedreht werden und ist höhenverstellbar.

## Especificaciones

El cuerpo de la lámpara gira en sentido horizontal y es regulable en altura.



## Talak parete Fluo

FLUO 1x13W (W4,3x8,5d) – T7



## Talak parete Led

LED Total power 8,9W  
Warm white 3000K  
Lighting output 480lm



**Materiali:** struttura in acciaio flessibile verniciato, rivestita da una guaina in silicone platinico naturale (anti ingiallimento); attacco parete e diffusore in policarbonato trasparente verniciato effetto gomma; riflettore in alluminio speculare con microforature irregolari; fondello in acciaio verniciato.  
**Specificità:** flessibile ed orientabile.

## Light emission



## Colour



Transparent Satin

## Materials

Flexible painted steel structure, covered with a natural anti-yellowing silicone case; wall attachment and diffuser in transparent rubber-effect painted polycarbonate; mirror aluminium reflector with random perforations; painted steel bottom plate.

## Matériaux

Structure en acier flexible peint, revêtue d'une gaine en silicone naturelle (anti-jaunissement). Support applique et diffuseur en polycarbonate transparent peint effet caoutchouc. Réflecteur en aluminium spéculaire microperforé. Fond en acier peint.

## Materialien

Rahmen aus lackiertem Stahl mit transparentem Silikonüberzug (gegen Vergilbung); Anschlussstück zur Wandmontage und Lichtverteiler aus transparentem Polycarbonat mit Soft-Touch-Lackierung; Reflektor aus hochglanz-lackiertem Aluminium mit unregelmäßig angeordneten Mikrobohrungen.

## Materiales

Estructura en acero flexible y pintado, revestida con una camisa de silicona platinica natural (antioxidante); soporte y difusor en policarbonato transparente pintado, efecto caucho. Reflector en aluminio especlar, con microorificios irregulares. Fondo en acero pintado.

## Specification

Flexible and adjustable.

## Spécificité

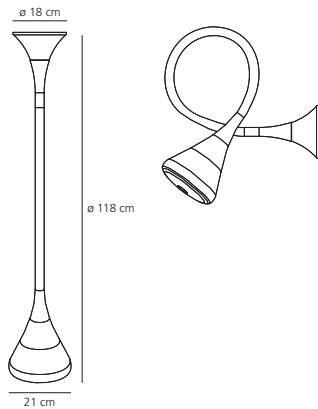
Flexible et orientable.

## Spezifikation

Vielseitige, beliebig verstellbare Leuchte.

## Especificaciones

Flexible y orientable.



FLUO 1x32W (GX24q-3) – TC-TEL

IP20



Biomotive

design

Ross Lovegrove  
2012

*“Come suggerisce il nome, questa lampada da parete si è ispirata al linguaggio formale del settore automotive, così da creare un unico fascio di luce proiettato verso l’alto e verso il basso che trae vantaggio da condizioni di illuminazione diretta e indiretta. Usando la più avanzata tecnologia Led, l’assemblaggio completo crea una moderna sinergia tra forma e luce ed estende la mia ricerca alla presenza dell’oggetto in condizioni di assenza di luce”.*

**Materiali:** corpo lampada in materiale termoplastico cromato.

Light emission



Colours



*“As the name suggests this wall lamp has been inspired by automotive form languages to provide a unique up and down light that benefits from direct and indirect conditions. Using state of the art LED technology the complete assembly has a very modern synergy between form and light and extends the research into object presence in a non illuminated condition”.*

*« Comme son nom l’indique, cette applique s’inspire du langage formel du secteur de l’automobile, de manière à créer un seul faisceau de lumière projeté vers le haut et vers le bas, qui bénéficie des conditions d’éclairage direct et indirect. Utilisant la technologie la plus avancée des Led, l’assemblage complet crée une synergie contemporaine entre la forme et la lumière et étend ma recherche à la présence de l’objet dans des conditions d’absence de lumière ».*

*„Wie schon der Name ahnen lässt, inspirierte mich die Formensprache des Automobils zu dieser Wandleuchte. Sie lässt einen einzigen, nach oben und unten gerichteten Lichtstrahl mit einem optimalen direkten und indirekten Lichtaustritt entstehen. Durch die Verwendung modernster LED-Technologien lässt diese Leuchte eine moderne Synergie zwischen Form und Licht entstehen und erweitert meine Forschung auf dem Gebiet der Objektpräsenz unter unbelichteten Bedingungen“.*

*“Tal como sugiere su nombre, esta lámpara de pared se inspira en el lenguaje del sector automovilístico para crear un solo haz de luz que se proyecta hacia arriba y hacia abajo, con las ventajas de la iluminación directa e indirecta. Mediante la tecnología de LEDS más avanzada, el montaje completo crea una sinergia moderna entre la forma y la luz y amplía la investigación de Ross Lovegrove acerca de la presencia del objeto cuando se encuentra en un entorno no iluminado”.*



10 cm



45 cm

LED Total power 30W  
Warm white 3000K  
Lighting output 750 +750lm  
dimmable

IP20

**Materials**  
Lamp body made of chrome-plated thermoplastic material.

**Matériaux**  
Corps en matière thermoplastique chromée.

**Materialien**  
Leuchtenkörper aus verchromtem, thermoplastischem Material.

**Materiales**  
Cuerpo de la lámpara, de material termoplástico cromado.





## Skydro

design

Ross Lovegrove  
2008, 2012

**Materiali:** corpi riflettenti in ABS stampato ad iniezione; corpo illuminante in pressofusione di alluminio; struttura portante in acciaio verniciato.

**Specificità:** Skydro è disponibile con o senza corpo illuminante integrato e nelle versioni con sorgente alogena o a ioduri metallici.

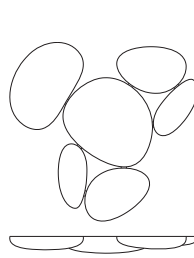
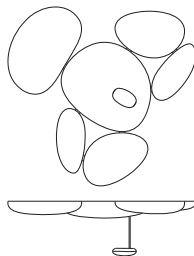
Grazie alla componibilità del sistema, aggregando più unità di uno stesso modulo si possono ottenere un numero elevatissimo di configurazioni.

Per il montaggio di configurazioni multiple, è necessario, oltre al modulo base (con o senza sorgente luminosa), un kit di montaggio (dima) ed i kit cavi per il collegamento elettrico.

Light emission



Colour

136 cm  
13,6 cm136 cm  
42 cm

ø 142,5 cm

## Skydro Halo

HALO max 1x160W (R7s) - ECO, dimmable



## Skydro HIT

METAL HALIDE 1x70W (G 8,5) - HIT



## Skydro Led

LED Total power 31W  
Warm white 3000K  
Lighting output 2100lm  
dimmable

Led unit

## Materials

Abs injection-moulded reflective units; lighting unit in die cast aluminium; painted steel bearing structure.

## Matériaux

Unités réfléchissantes en Abs moulé, unité d'éclairage en fonte d'aluminium, structure porteuse en acier peint.

## Materialien

Reflektierende Körper aus Spritzgussthermoplast; Reflektor aus formgestanztem Aluminium; Struktur aus lackiertem Stahl.

## Materiales

Cuerpo reflexivo en ABS estampado a inyección, cuerpo luminoso en presofusión de aluminio, estructura portante en acero pintado.

## Specification

Skydro is available with or without the integrated lighting unit; available in halogen source or metal halide versions. Thanks to the modularity of the system, it is possible to obtain a numerous range of configurations, simply adding extra units. To assemble the multiple units it needs - in addition to the basic units (with or without light source) - an assembly kit (template) and cable kits for the electrical connection.

## Spécificité

Skydro est disponible avec ou sans source lumineuse, en version halogènes ou iodures métalliques. Compte tenu de la modularité du système, il est possible d'obtenir de nombreuses configurations, en ajoutant simplement des éléments. Pour l'installation d'unités multiples, un kit d'assemblage est nécessaire ( gabarit), des kits de câblage pour la connexion électrique, ainsi que des unités de base (avec ou sans source lumineuse).

## Spezifikation

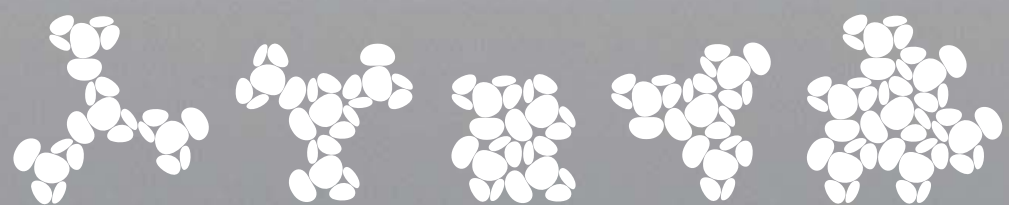
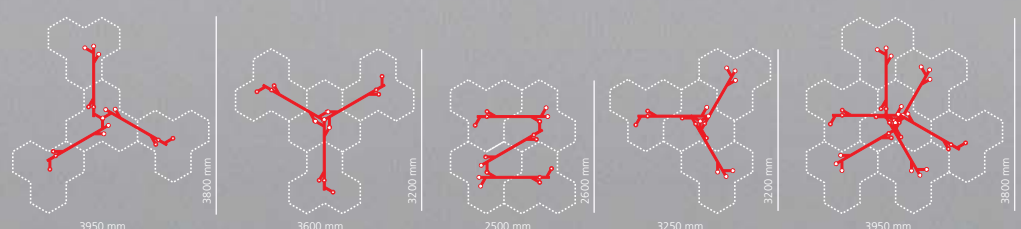
Skydro ist mit integriertem oder externem Strahler erhältlich. Wahlweise mit Halogen- oder Metalldampflampe. Die modulare Struktur ermöglicht die Kombination mehrerer Skydro-Elemente. Hierdurch entstehen beliebig große Konfigurationen. Zur Verkabelung mehrerer Einheiten ist ein elektronischer Verbinder sowie ein Montage-Kit erforderlich.

## Especificaciones

Skydro está disponible en dos versiones: con o sin cuerpo luminoso integrado. Gracias a la composición del sistema, agregando los módulos se pueden obtener numerosas configuraciones. Para el montaje de configuraciones múltiples son necesarios- más allá de los módulos base (con o sin fuente de luz- un kit de montaje - dima - y un kit de cables para la conexión eléctrica).



Klima Hotel, Milan (IT)



## Botanic rain

design

Ross Lovegrove  
2012

*“Botanic rain usa un sofisticato polimero cristallino per rifrangere e riflettere la luce attraverso un modulo a forma di foglia ispirato alla botanica che è lasciato sospeso, in modo da creare un sistema polimerico a facciata continua”.*

**Materiali:** profilo illuminante in alluminio. Elementi a cascata in materiale termoplastico stampato a iniezione. Il profilo è disponibile a incasso o a soffitto e in diverse lunghezze, multiple di 150cm.

## Light emission



## Colours

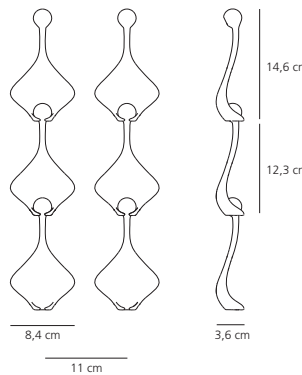
- Hang elements: polished white
- Hang elements: metal Grey

*“Botanic rain uses an advanced crystal polymer to refract and reflect light through a botanically inspired leaf module that is suspended to create a polymer curtain wall system”.*

*« Botanic rain utilise un polymère cristallin sophistiqué pour réfracter et réfléchir la lumière à travers un module en forme de feuille, emprunté à la botanique et restant suspendu, de manière à créer un système polymérique à facettes continues ».*

*„Bei Botanic rain wird das Licht durch ein innovatives Kristallpolymer, das an ein blattförmiges Modul aus der Botanik erinnert, gelenkt und reflektiert. Das abgependelte Modul lässt ein Wandsystem aus Polymerketten entstehen. „*

*“Botanic rain emplea un polímero cristalino para refractar y reflejar la luz a través de un módulo con forma de hoja, de inspiración vegetal. Al colgarlo, se crea un sistema polimérico que da vida a una fachada cortina”.*

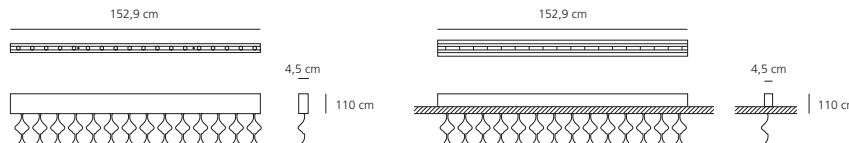


**Materials**  
Aluminium illuminating profile. Cascade elements made of injection-moulded thermoplastic material. The profile is available built-in or ceiling fitted and in various lengths, as multiples of 150cm.

**Matériaux**  
Profil éclairant en aluminium. Éléments à cascade en matière thermoplastique moulée par injection. Le profil est disponible en version encastrable et en différentes longueurs, multiple de 150cm.

**Materialien**  
Leuchtprofil aus Aluminium. Kaskadenelemente aus spritzgegossenem thermoplastischem Material. Das Profil ist als Einbau- oder Deckenmodell in verschiedenen Längen (jeweils das Vielfache von 150 cm) lieferbar.

**Materiales**  
Perfil luminoso de aluminio; elementos en cascada de material termoplástico moldeado por inyección. El perfil está disponible para empotrar o como plafón y viene en varios largos múltiple de 150 cm.



LED Totale power 30W  
Warm white 3000K  
Lighting output 1500lm  
dimmable

IP20





Nearco incasso

design

Karim Rashid  
2011

**Materiali:** corpo in polietilene stampato in tecnica rotazionale e verniciato; faretto a incasso in alluminio.

**Specificità:** disponibile come elemento singolo o composto da più moduli sovrapposti.

Light emission



Colour



Polished white

**Materials**

Body in painted rotationally moulded polyethylene; recessed downlight in aluminium.

**Specification**

Available as single element or composed of more overlapping modules.

**Matériaux**

Corps en polyéthylène rotomoulé peint ; luminaire encastré en aluminium.

**Spécificité**

Disponible en tant qu'élément simple ou composé de plusieurs modules superposés.

**Materialien**

Leuchtenkörper aus Polyethylen, hergestellt im Rotationsspritzgussverfahren Einbauleuchte aus Aluminium.

**Spezifikation**

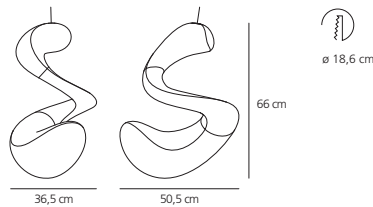
Erhältlich als Einzelleuchte oder als Leuchte mit mehreren sich überschneidenden Modulen.

**Materiales**

Cuerpo de Polietileno trabajado mediante moldeo rotacional y pintado; luminaria empotable de aluminio.

**Especificaciones**

Disponible como elemento individual o compuesto por dos módulos sobrepuertos.



LED Totale power 22W  
Warm white 3000K  
Lighting output 1650lm  
dimmable

IP20





Two elements

Cosmic Leaf soffitto  
Cosmic Leaf incasso  
Cosmic Leaf mini incasso

design  
Ross Lovegrove  
2009



#### Awards

Reddot Design Award – Product Design  
2009 – Essen (Deutschland)

#### Light emission



#### Colours

- Diffuser: Transparent
- Lighting unit: Grey

#### Materials

Chromed steel structure;  
body lamp-diffuser in  
transparent methacrylate  
with texture; painted metal  
lighting unit.

#### Matériaux

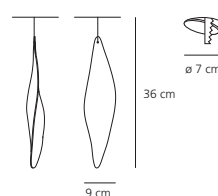
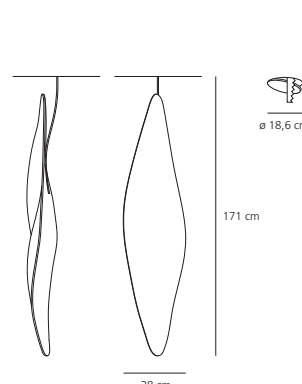
Structure en acier chromé ;  
corps diffuseur en  
méthacrylate transparent  
tissé ; corps lumineux  
en métal peint.

#### Materialien

Gestell aus verchromten  
Stahl, Leuchtenkörper  
aus transparentem,  
strukturiertem Metacrylat;  
Beleuchtungseinheit aus  
lackiertem Metall.

#### Materiales

Estructura en metal  
cromado; cuerpo de  
la lámpara-difusor en  
metacrilato transparente  
texturizado, cuerpo  
luminoso en metal pintado.



#### Cosmic Leaf soffitto Halo

HALO 1x100W (G 53) - QR 111, dimmable



#### Cosmic Leaf incasso Halo

HALO 1x100W (G 53) - QR 111, dimmable



#### Cosmic Leaf Mini incasso

LED Total power 3W  
Warm white 3000K  
Lighting output 70lm  
dimmable



#### Cosmic Leaf soffitto HIT

METAL HALIDE 1x70W (GX 8,5) - HIR-CE 111



#### Cosmic Leaf incasso HIT

METAL HALIDE 1x70W (GX 8,5) - HIR 111





**Materiali:** corpo lampada-riflettore in materiale termoplastico.  
Corpi illuminanti in alluminio pressofuso; diffusore superiore  
in metacrilato opalino.

## Light emission



## Colour



## Materials

Body lamp- reflector made of thermoplastic material; die-cast aluminium lighting units; upper diffuser in opal methacrylate.

## Matériaux

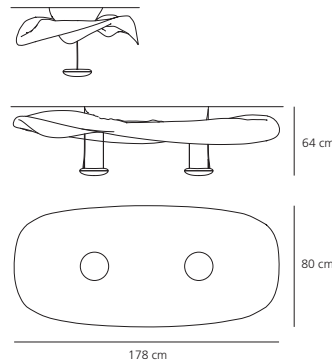
Corps réflecteur en matériau thermoplastique ; corps lumineux en aluminium moulé sous pression ; diffuseur supérieur en méthacrylate opalin.

## Materialien

Leuchtenkopf aus thermoplastischem Material; Leuchtenkörper aus druckgegossenem Aluminium, oberer Schirm aus Opal-Metacrylat.

## Materiales

Cuerpo lámpara-reflector en material termoplástico. Cuerpos luminosos en aluminio fundido; difusor superior en metacrilato opal.

**Cosmic Angel soffitto Halo**

HALO max 2x400W (R7s) - ECO, dimmable  
+  
FLUO 2x55W (2G11) – TC-LEL, dimmable

**Cosmic Angel soffitto HIT**

METAL HALIDE 2x70W (G8,5) – HIT  
+  
FLUO 2x55W (2G11) – TC-L , dimmable



**Awards**

Design Innovationen Design Zentrum  
Nordrhein Westfalen  
Reddot Design Award – Product Design  
2010 – Essen (Deutschland)

**Light emission****Colour**

Mirror

**Materials**

Body lamp-reflector made of thermoplastic material; back diffuser in opal methacrylate.

**Specification**

36 RGB leds generate decorative coloured light on body lamp, manageable using a remote control.

**Matériaux**

Corps réflecteur en matériau thermoplastique ; diffuseur arrière en méthacrylate opalin.

**Spécificité**

36 Leds RGB produisent une lumière colorée sur le corps du luminaire, gérés à l'aide d'une télécommande.

**Materialien**

Leuchtenkopf aus thermoplastischem Material; hinterer Schirm aus opalem Metacrylat.

**Spezifikation**

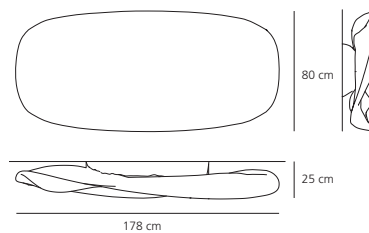
36 LED-RGB setzen auf dem Leuchtenkörper Farbakzente, die über eine Fernbedienung steuerbar sind.

**Materiales**

Cuerpo lámpara-reflector en material termoplástico. Difusor posterior en metacrilato opal.

**Especificaciones**

36 led RGB producen sobre el cuerpo lámpara luz decorativa colorada, gestionada gracias a un mando a distancia.



**Indirect emission:**  
FLUO 2x55W (2G11) – TC-LEL, dimmable

**Decorative light:**

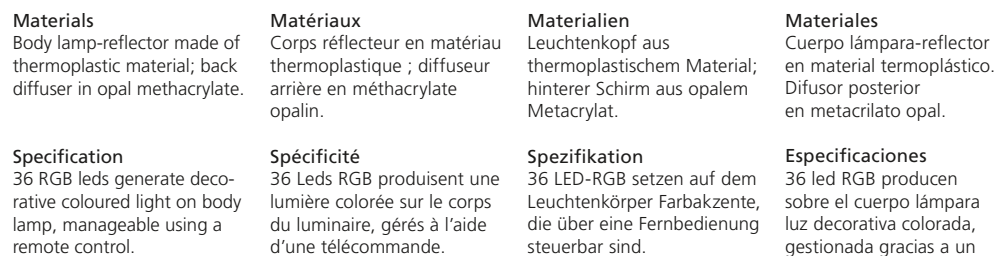
LED RGB  
Total power 7,5W  
dimmable



Radiofrequency remote control  
(included)

**Materiali:** corpo lampada-riflettore in materiale termoplastico; diffusore posteriore in metacrilato opalino.

**Specificità:** 36 Led RGB producono sul corpo lampada luce decorativa colorata, gestibile attraverso un telecomando.



**Materiali:** struttura in metallo verniciato. Diffusore in metacrilato opalino stampato a iniezione.

**Specificità:** disponibile in due versioni differenti nella forma: una più sinuosa (Cosmic landscape parete/soffitto 30) e una più piatta (Cosmic landscape parete/soffitto 15).

Light emission



Colour



White

Materials

Painted metal structure.  
Injection-moulded opal  
methacrylate diffuser.

Matériaux

Structure en métal peint.  
Diffuseur en méthacrylate  
opalin moulé par injection.

Materialien

Struktur aus lackiertem  
Metall. Diffusor aus opalem  
Spritzguss-Metacrylat.

Materiales

Estructura de metal pintado.  
Difusor de metacrilato  
opalino, moldeado por  
inyección.

Specification

Available in two versions  
with different shapes:  
one more sinuous (Cosmic  
landscape wall/ceiling 30)  
and one flatter (Cosmic land-  
scape wall/ceiling 15).

Spécificité

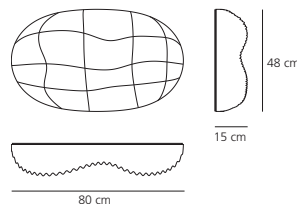
Disponible en deux versions  
de formes différentes :  
une plus sinueuse (Cosmic  
landscape applique-  
plafonnier 30) et une plus  
fine (Cosmic landscape  
applique-plafonnier 15).

Spezifikation

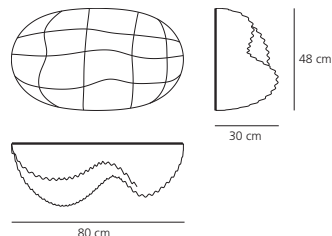
Verfügbar in zwei  
verschiedenen Formen:  
gewölbt (Cosmic Landscape  
Wand- / Deckenleuchte  
30) oder flach (Cosmic  
Landscape Wand- /  
Deckenleuchte 15).

Especificaciones

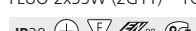
Está disponible en dos  
versiones de forma diferente:  
la primera es más sinuosa  
(Cosmic landscape aplique/  
plafón 30) y la segunda, más  
plana (Cosmic landscape  
aplique/plafón 15).



**Cosmic Landscape 15 parete/soffitto**  
FLUO 2x55W (2G11) – TC-LEL , dimmable



**Cosmic Landscape 30 parete/soffitto**  
FLUO 2x55W (2G11) – TC-LEL , dimmable



Cosmic Landscape 15 parete/soffitto

Cosmic Landscape 30 parete/soffitto

## Cosmic Rotation parete/soffitto

Design

Ross Lovegrove  
2010



### Awards

Design Innovationen Design Zentrum  
Nordrhein Westfalen  
Reddot Design Award – Product Design  
2010 – Essen (Deutschland)

**Materiali:** struttura in metallo verniciato. Diffusore in metacrilato opalino stampato a iniezione.

Light emission



Colour



White

### Materials

Painted metal structure.  
Injection-moulded opal  
methacrylate diffuser.

### Matériaux

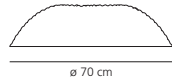
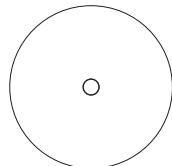
Structure en métal peint.  
Diffuseur en méthacrylate  
opalin moulé par injection.

### Materialien

Struktur aus lackiertem  
Metall. Diffusor aus opalem  
Spritzguss-Metacrylat.

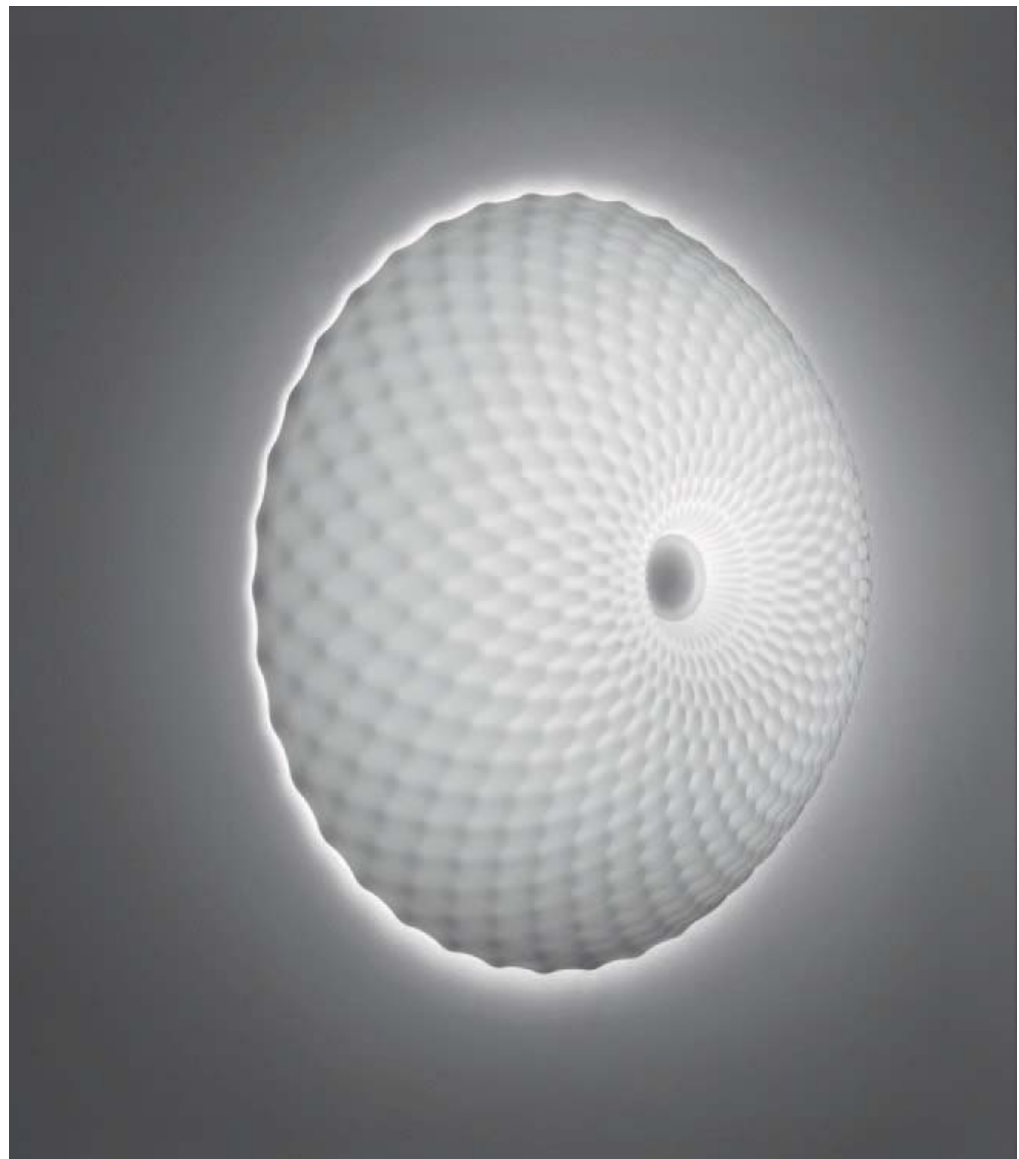
### Materiales

estructura de metal pintado.  
Difusor de metacrilato  
opalino, moldeado por  
inyección.



FLUO 2x42W (G24 q-4) – TC-TEL, dimmable

IP20



**Materiali:** supporto soffitto in metallo verniciato; corpo illuminante in alluminio verniciato; diffusore in metacrilato opalino stampato ad iniezione.

Light emission



Colour



White

**Materials**

Painted metal ceiling support; painted aluminium lighting unit; injection-moulded opal methacrylate diffuser.

**Matériaux**

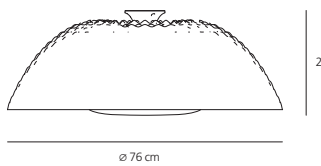
Support plafonnier en métal verni ; corps en aluminium peint ; diffuseur en méthacrylate opalin.

**Materialien**

Deckenbefestigung aus lackiertem Metall; Leuchtkörper aus lackiertem Aluminium; Diffusor aus opalem Spritzguss-Metacrylat.

**Materiales**

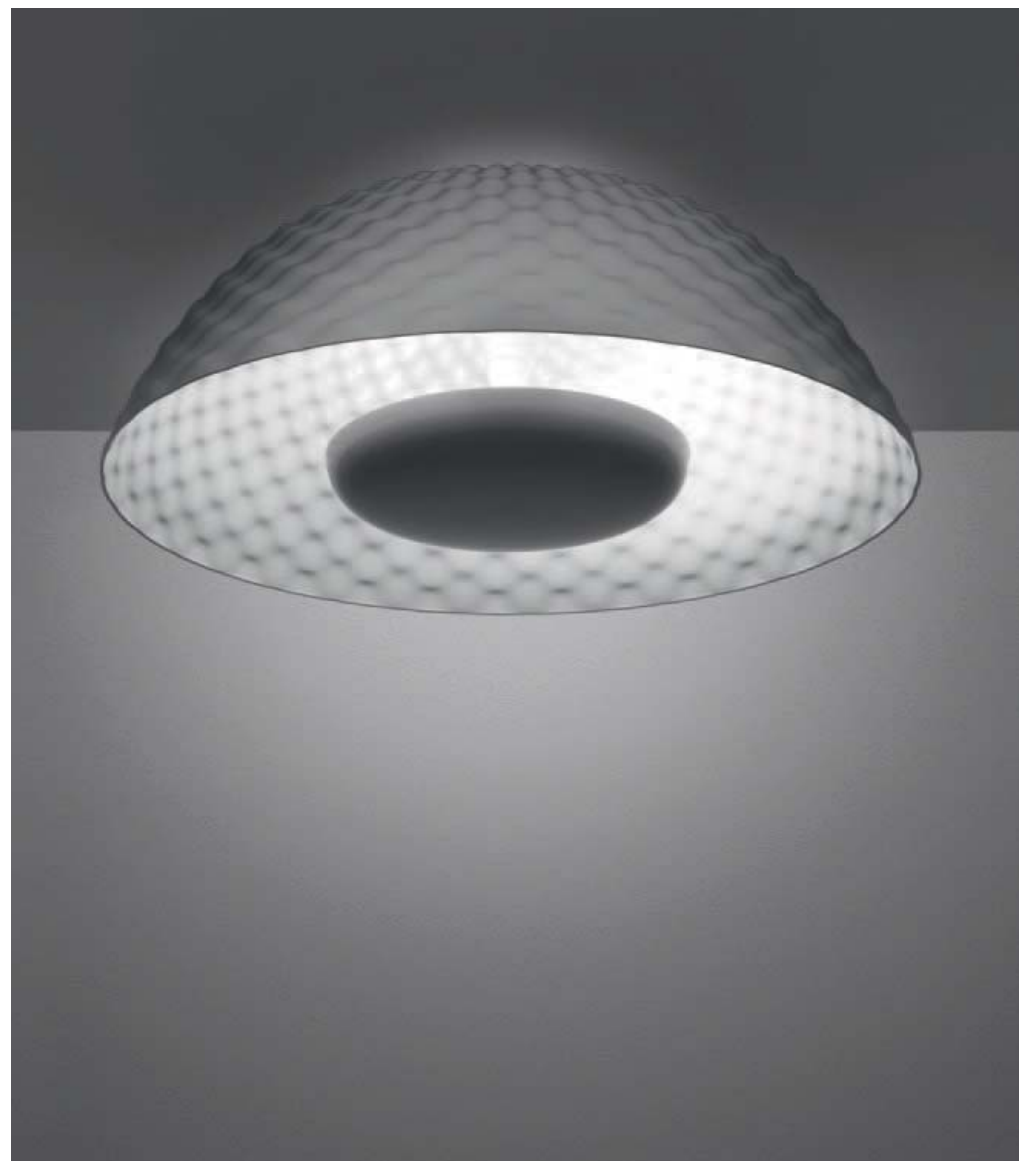
Soporte en metal pintado; cuerpo luminoso de aluminio pintado; difusor de metacrilato opalino, moldeado por inyección.

**Cosmic Rotation riflessa Fluo**

FLUO 2x42W (G24q-4) – TC-TEL

**Cosmic Rotation riflessa Halo**

HALO max 2x120W (R7s)-ECO, dimmable



**Patent**  
n. 03014108.9

**Materiali:** struttura in alluminio lucido con finitura a specchio;  
corpo in resina termoplastica, con film traslucido finitura specchio.

Light emission



Colour



White

**Materials**

Polished aluminium mirror-finish structure; thermoplastic resin diffuser with translucent film mirror-finish.

**Matériaux**

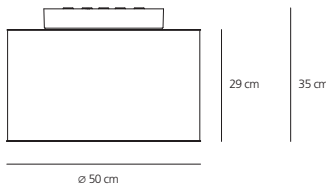
Structure en aluminium brillant avec finition miroir ; diffuseur thermoplastique avec film translucide finition miroir.

**Materialien**

Rahmen aus hochglanzpoliertem Aluminium; Leuchtenkörper aus Kunstharz mit transluzenter Folie, hochglanzpolierte Oberfläche.

**Materiales**

Estructura en aluminio brillante con acabado espejo; difusor en resina termoplástica, con film translúcido acabado espejo.

**Tian Xia 500 soffitto**

FLUO 2x42W (GX24q-4) – TC-TEL

IP20





## Nebula

design

Ross Lovegrove  
2012

*“I vortici generati da uno script parametrico avanzato sono forme che catturano la luce, creando un fenomeno di emissione di luce grazie a un anello di Led disposti lungo la circonferenza. Può essere montato in gruppi singoli o multipli su pareti o soffitti”.*

**Materiali:** struttura in alluminio verniciato. Diffusore in materiale termoplastico.

## Light emission



## Colour

- Structure: Polished white
- Diffuser: White

*“Generated from advanced parametric scripting the vortices act as light capturing forms, emitting a glowing light phenomena from a ring of LEDs located in its circumference. Intended for mounting in either singular or multiple clusters across walls or ceilings”.*

## Materials

Wall support in aluminium; diffuser in opaline methacrylate; end plates in polished chromed metal.

*« Les tourbillons générés par un script paramétrique avancé sont des formes qui saisissent la lumière, en créant un phénomène d'émission de lumière grâce à un anneau de Led disposés sur la circonférence. Peut être monté en groupes simples ou multiples au mur ou au plafond ».*

## Matériaux

Support applique en aluminium, diffuseur en méthacrylate opalin, extrémités de fermeture en métal chromé brillant.

*„Die aus Parametersätzen generierten Wirbel wirken wie Formen, die das Licht einfangen, das von am Außenrand der Leuchte platzierten LED abgestrahlt wird. Die Leuchte kann einzeln oder in Gruppen an der Wand oder Decke installiert werden”.*

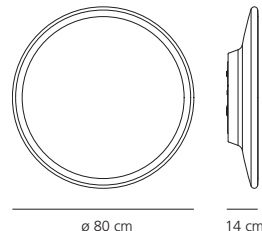
## Materialien

Struktur aus lackiertem Aluminium. Diffusor aus thermoplastischem Material.

*“Una leyenda paramétrica puntera genera vórtices que se convierten en formas destinadas a atrapar la luz. Así, se crea un fenómeno de emisión de luz, gracias a un anillo de LED que están ubicados a lo largo de la circunferencia. Se pueden montar en un solo grupo o en grupos múltiples, tanto en la pared como en el techo”.*

## Materiales

Estructura de aluminio pintado; difusor de material termoplástico.



Ø 80 cm

14 cm

LED Total power 47W  
Warm white 3000K  
Lighting output 1500lm

IP20





Float circolare soffitto  
Float lineare soffitto

design

James Irvine  
2000



350

**Materiali:** struttura in alluminio verniciato; diffusore inferiore in metacrilato opalino; diffusore superiore in policarbonato trasparente.  
**Specificità:** disponibile nelle versioni circolare o lineare.  
È possibile applicare un filtro blu o topazio all'emissione indiretta (solo nella versione circolare).

Light emission



Colour



White

#### Materials

Structure in painted aluminium, lower diffuser in opaline methacrylate, upper diffuser in transparent polycarbonate.

#### Specification

Available in circular or linear versions. Application of a coloured filter, blue or topaz, to the indirect light emission (Float circolare only).

#### Matériaux

Structure en aluminium verni ; diffuseur inférieur en méthacrylate opalin ; diffuseur supérieur en polycarbonate transparent.

#### Spécificité

Disponible en version circulaire ou linéaire. Un filtre coloré (bleu ou topaze) peut être ajouté, à l'émission indirecte (seulement pour Float circolare).

#### Materialien

Struktur aus lackiertem Aluminium; unterer Schirm aus opalem Metacrylat; oberer Schirm aus transparentem Polycarbonat.

#### Spezifikation

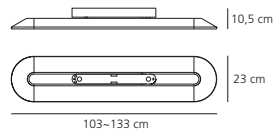
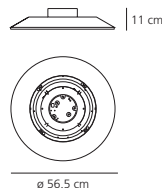
Erhältlich als Kreis- oder Linearausführung. Für die Versionen Float circolare ist der Einsatz eines blauen oder goldgelben Farbfilters möglich.

#### Materiales

Estructura de aluminio pintado. Difusor inferior de metacrilato opalino, difusor superior en policarbonato transparente.

#### Especificaciones

Disponible en dos versiones: linear o circular. Es posible aplicar un filtro azul o topacio para la emisión de luz indirecta (sólo en la versión circular).



#### Float circolare soffitto

FLUO 1x55W (2GX13) – T16-R

IP20

#### Float lineare soffitto

FLUO 2x39W (G5) – T16, dimmable

IP20

FLUO 2x54W (G5) – T16, dimmable

IP20





Telefo 50  
Telefo 70  
Telefo 120  
Telefo 170

design  
Örni Halloween  
1994, 2003

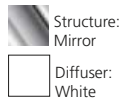


**Materiali:** supporto parete in alluminio; diffusore in metacrilato opalino; testate di chiusura in metallo cromato lucido.

#### Light emission



#### Colours



#### Materials

Wall support in aluminium; diffuser in opaline methacrylate; end plates in polished chromed metal.

#### Matériaux

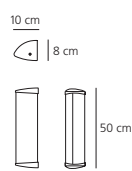
Support applique en aluminium, diffuseur en méthacrylate opalin, extrémités de fermeture en métal chromé brillant.

#### Materialien

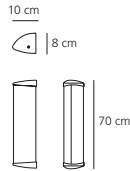
Profil aus Aluminium; Schirm aus opalem Metacrylat; Verschlussklemmen aus matt vernickeltem Metall.

#### Materiales

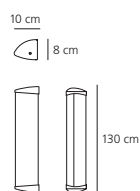
Soporte aplique en aluminio; difusor en metacrilato opalino; cabezas de cierre en metal cromado brillante.



**Telefo 50**  
FLUO 2x11W (G23) – TC-S  
IP44



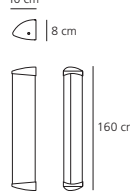
**Telefo 70**  
FLUO 1x18W (G13) – T26  
IP20



**Telefo 120**  
FLUO 1x36W (G13) – T26  
IP20



Telefo 70



**Telefo 170**  
FLUO 1x58W (G13) – T26  
IP20



Telefo 120

Telefo 170

Teti

design

Vico Magistretti  
1970



**Materiali:** policarbonato traslucido (versioni colorate) o in resina termoplastica (versione bianca).

**Specificità:** possibilità di comporre configurazioni multiple.

Light emission



Colours



Materials

Translucent polycarbonate (coloured version); thermoplastic resin (white version).

Specification

It is possible to create multiple configurations.

Matériaux

Polycarbonate translucide (version colorée) ou en résine thermoplastique (version blanche).

Spécificité

Possibilité de créer de multiples applications.

Materialien

Farbige Ausführungen aus transluzentem Polycarbonat, weiße Ausführung aus Kunstharz.

Spezifikation

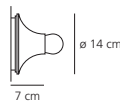
Die Vielzahl an Kombinationsmöglichkeiten gestattet die Anwendung individueller Konfigurationen.

Materiales

Policarbonato translúcido (versiones color) o de resina termoplástica (versión blanca).

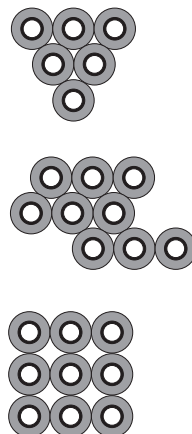
Especificaciones

Posibilidad de componer configuraciones múltiple.



HALO max 1x28W (E27) – ECO

IP20



Configuration examples



## Cadmo parete

design

Karim Rashid  
2009

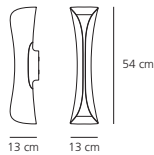
**Materiali:** corpo lampada in materiale termoplastico stampato a iniezione; riflettore in alluminio ottico.

Light emission



Colours

-  Polished White
-  Polished Black/White
-  Polished Red/White



FLUO 2x26/32W (GX24q-3) – TC-TEL

IP20    



**Materials**

Body lamp in injection-moulded thermoplastic material; reflector in optic aluminium.

**Matériaux**

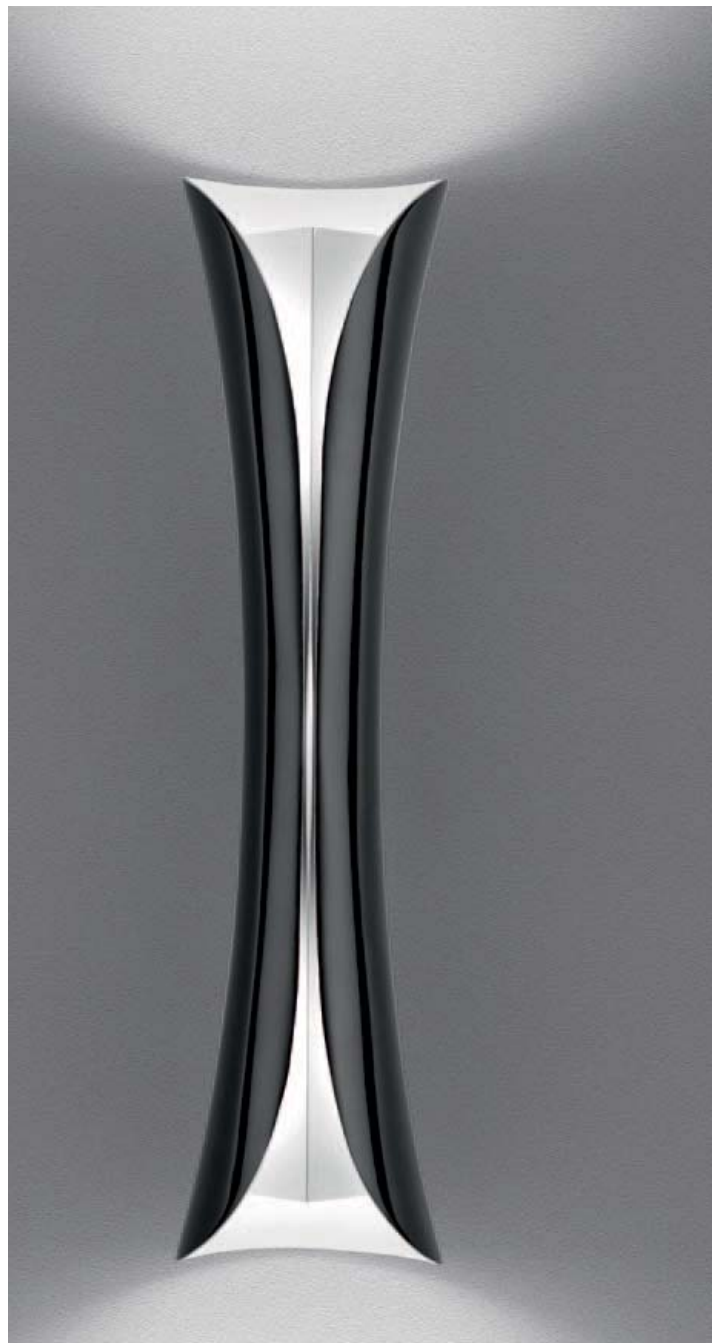
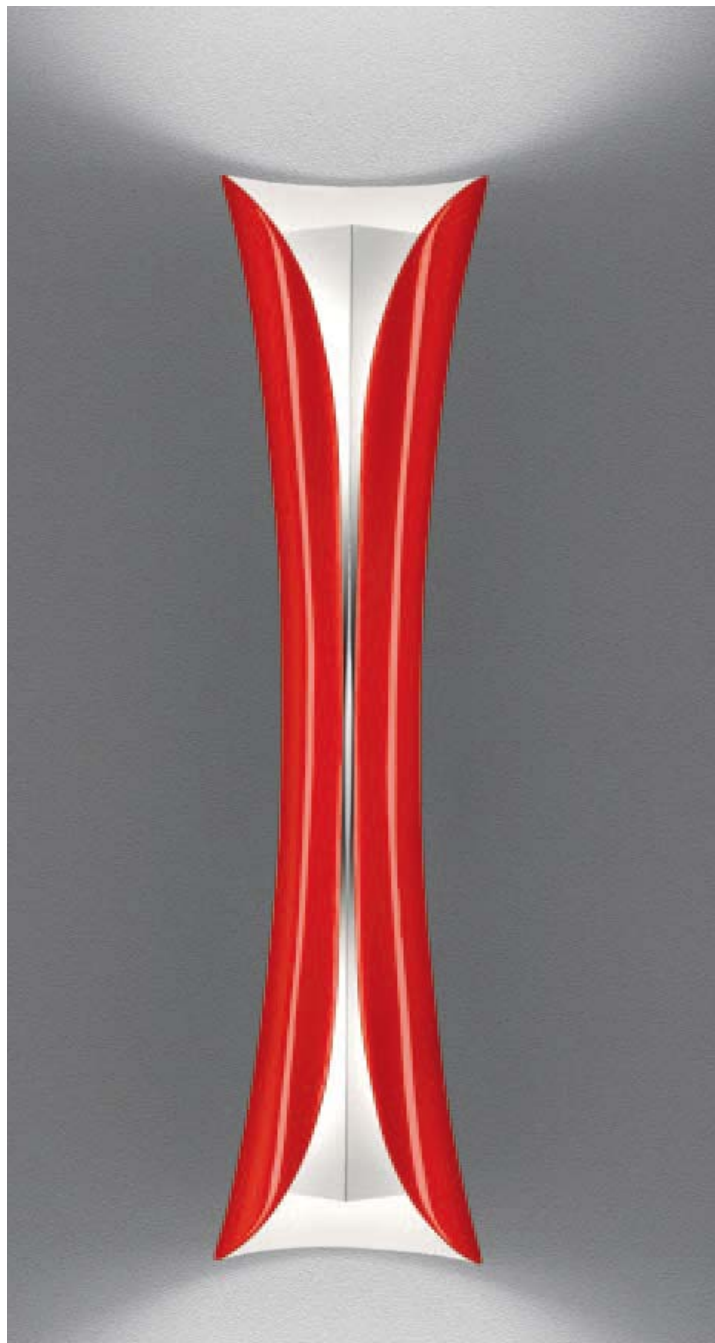
Corps en matériau thermoplastique moulé par injection ; réflecteur en aluminium à haut rendement.

**Materialien**

Reflektierender Leuchtenkörper aus Spritzguss-Thermoplast; Reflektor in Aluminium-Optik.

**Materiales**

Cuerpo de la lámpara en material termoplástico estampado a inyección; reflector en aluminio óptico.



Zeffiro 80  
Zeffiro 140

design  
Pio & Tito Toso  
2007, 2008



**Materiali:** struttura in acciaio verniciato; diffusori in metacrilato opalino.

Light emission



Colour



White

Materials

Painted steel structure;  
opal methacrylate diffusers.

Matériaux

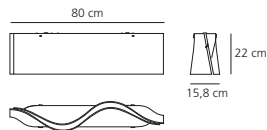
Structure en acier peint;  
diffuseurs en méthacrylate  
opalin.

Materialien

Struktur aus lackiertem  
Stahl; Schirme aus opalem  
Metacrylat.

Materiales

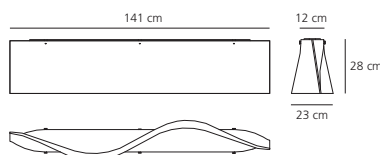
Estructura en acero pintado;  
difusores en metacrilato  
opalino.



**Zeffiro 80**

FLUO 1x80W (2G11) – TC-LEL

IP20



**Zeffiro 140**

FLUO 2x54W (G5) – T16

IP20





Edge 21 parete/soffitto  
Edge 30 parete/soffitto

design

Alessandro Mendini  
2004



352



**Materiali:** supporto parete in resina termoplastica; diffusore in materiale termoplastico.

**Specificità:** il grado di protezione IP65 la rende idonea all'utilizzo anche in esterno.

Light emission



Colour



White

**Materials**

Wall support in thermoplastic resin; diffuser in thermoplastic material.

**Matériaux**

Support applique en résine thermoplastique; diffuseur en matériau thermoplastique.

**Materialien**

Wandhalterung aus Kunstharz; Schirm aus thermoplastischem Material.

**Materiales**

Soporte aplique de resina termoplástica; difusor en material termoplástico.

**Specification**

The IP 65 degree of protection makes it also suitable for outdoor application.

**Spécificité**

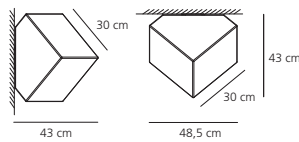
L'indice de protection IP 65 permet l'installation de l'appareil en extérieur.

**Spezifikation**

Durch Schutzart IP 65 auch im Außenbereich einsetzbar.

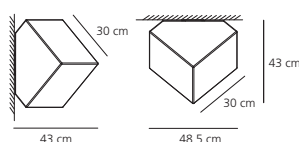
**Especificaciones**

El grado de protección IP 65 la hace idónea para exteriores.



**Edge 21 parete/soffitto**

FLUO 1x20W (E 27) – TC-TSE



**Edge 30 parete/soffitto**

FLUO 1x23W (E 27) – TC-TSE





**Materiali:** struttura in acciaio verniciato; diffusore in metacrilato opalino; rivestimento in tessuto bianco bielastico con texture sublimata.

Light emission



Colour



White

**Materials**

Painted steel structure; opal methacrylate diffuser; white doublestretch fabric cover with texture.

**Matériaux**

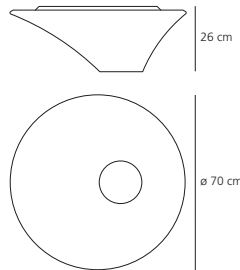
Structure en acier peint.  
Diffuseur en méthacrylate opalin. Revêtement en tissu blanc bi-élastique avec texture.

**Materialien**

Rahmen aus lackiertem Stahl; Schirm aus opalem Metacrylat; Bezugsstoff aus weißem Stretchgewebe.

**Materiales**

Estructura en acero pintado;  
Difusor en metacrilato opalino; revestimiento en tejido blanco bielastizado con textura.



FLUO 2x42W (GX24q-4) – TC-TEL

IP20



Dioscuri 14 parete/soffitto  
 Dioscuri 25 parete/soffitto  
 Dioscuri 35 parete/soffitto  
 Dioscuri 42 parete/soffitto

design

Michele De Lucchi  
 1999, 2003, 2005



#### Awards

Design Innovationen  
 Design Zentrum Nordrhein Westfalen  
 Reddot Design Award  
 2000 – Essen (Deutschland)  
 Design Plus Light + Building  
 2000 – Frankfurt am Main (Deutschland)

**Materiali:** supporto parete/soffitto in resina termoplastica;  
 diffusore in vetro soffiato acidato.

**Specificità:** il grado di protezione IP65 le rende idonee all'utilizzo  
 anche in esterno.

Light emission



Colour



White

#### Materials

Thermoplastic resin  
 ceiling support; acid-etched  
 blown glass diffuser.

#### Matériaux

Support en matériau  
 thermoplastique ; diffuseur  
 en verre soufflé traité  
 à l'acide.

#### Materialien

Deckenbefestigung aus  
 thermoplastischem Harz;  
 Kugel aus mundgeblasenem,  
 geätzttem Glas.

#### Materiales

Soporte de resina  
 termoplástica;  
 difusor de cristal soplado  
 al ácido.

#### Specification

The IP 65 degree of protection makes it also suitable for  
 outdoor application.

#### Spécificité

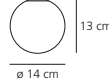
L'indice de protection IP 65  
 permet l'installation  
 de l'appareil en extérieur.

#### Spezifikation

Auch in Außenbereichen  
 einsetzbar (Schutzart IP 65).

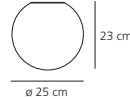
#### Especificaciones

El grado de protección  
 IP 65 la hace idónea para  
 exteriores.



#### Dioscuri 14 parete/soffitto

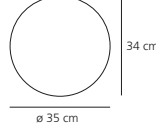
HALO max 1x60W (G9) – ECO, dimmable  
 IP65



#### Dioscuri 25 parete/soffitto

HALO max 1x70W (E27) – ECO, dimmable  
 or FLUO 1x20W (E27) – TC-TSE  
 or **LED** max 1x14,5W (E27)

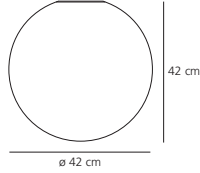
IP65



#### Dioscuri 35 parete/soffitto

HALO max 1x105W (E27) – ECO, dimmable  
 or FLUO 1x23W (E27) – TC-TSE  
 or **LED** max 1x17W (E27)

IP65



#### Dioscuri 42 parete/soffitto

HALO max 1x105W (E27) – ECO, dimmable  
 or FLUO 1x23W (E27) – TC-TSE  
 or **LED** max 1x17W (E27)

IP65





Soffione 36 parete/soffitto  
Soffione 45 parete/soffitto

design

Michele De Lucchi  
Alberto Nason  
2008

90 161  
91 356

**Materiali:** supporto parete/soffitto in resina termoplastica,  
diffusore in vetro soffiato opalino.

Light emission



Colour



White

Materials

Wall/ceiling support  
in thermoplastic resin,  
opaline blown glass  
diffuser.

Matériaux

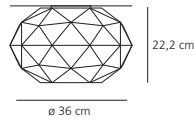
Support applique/plafonnier  
en résine thermoplastique,  
diffuseur en verre soufflé  
opalin.

Materialien

Wand- und  
Deckenbefestigung aus  
thermoplastischem Harz,  
Kugel aus geblasenem  
Opalglass.

Materiales

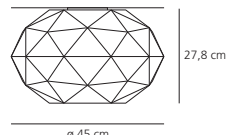
Soporte aplique y plafón  
de resina termoplástica,  
difusor de cristal soplado  
opalino.



**Soffione 36 parete/soffitto**

HALO max 1x105W (E27) – ECO, dimmable  
or **LED** max 1x14,5W (E27)

IP20



**Soffione 45 parete/soffitto**

HALO max 1x205W (E27) – ECO, dimmable  
or **LED** max 1x17W (E27)

IP20

**Soffione 36 parete/soffitto Fluo**

FLUO 1x26/32W (GX24 q-3) – TC-TEL

IP20

**Soffione 45 parete/soffitto Fluo**

FLUO 1x42W (GX24 q-3) – TC-TEL

IP20





**Materiali:** supporto soffitto in resina termoplastica; diffusore in vetro soffiato acidato.

**Specificità:** il grado di protezione IP65 la rende idonea all'utilizzo anche in esterno.

## Light emission



## Colour



White

## Materials

Thermoplastic resin ceiling support; acid-etched blown glass diffuser.

## Specification

The IP 65 degree of protection makes it also suitable for outdoor application.

## Matériaux

Support en matériau thermoplastique ; diffuseur en verre soufflé traité à l'acide.

## Spécificité

L'indice de protection IP 65 permet l'installation de l'appareil en extérieur.

## Materialien

Deckenbefestigung aus thermoplastischem Harz; Kugel aus mundgeblasenem, geätztem Glas.

## Spezifikation

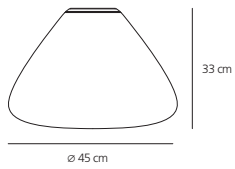
Auch in Außenbereichen einsetzbar (Schutzzart IP 65).

## Materiales

Soporte de resina termoplástica; difusor de cristal soplado al ácido.

## Especificaciones

El grado de protección IP 65 la hace idónea para exteriores.

**Capsule soffitto**

HALO max 1x150W (E27) – ECO, dimmable  
or FLUO 1x30W (E27) – TC-TSE  
or **Led** max 1x17W (E27)

IP65



Logico soffitto  
Logico mini soffitto  
Logico micro soffitto  
Logico nano soffitto

design  
Michele De Lucchi  
Gerhard Reichert  
2001, 2002, 2003, 2006

#### Awards

Design Innovationen  
Design Zentrum Nordrhein Westfalen  
Reddot Design Award  
2002 – Essen (Deutschland)

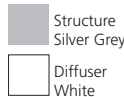
**Materiali:** struttura in metallo verniciato; diffusore in vetro soffiato con finitura seta lucida. Soffiatura a tre strati (cristallo + effetto seta + cristallo) in stampo a fermo con forma capovolta per garantire solidità strutturale del vetro.

**Specificità:** la forma modulare si presta alla componibilità e alla realizzazione di combinazioni personalizzate, fornite come progetto speciale.

#### Light emission



#### Colours



#### Materials

Painted metal structure, blown glass diffuser with polished-silk finish. Three layers blown glass (crystal + silk + crystal) in a mold which is upside down to assure structural consistence to glass.

#### Specification

Its modular shape lends itself to the creation and realisation of customized compositions, supplied as special project.

#### Matériaux

Structure en métal verni ; diffuseur en verre soufflé, finition soie brillante. Verru soufflé en trois couches (cristal + soyeux + cristal) dans un moule qui a une forme inversée pour garantir la solidité structurale du verre.

#### Spécificité

Sa forme modulaire permet de personnaliser les compositions, comme produit spécial à définir pour tout projet.

#### Materialien

Rahmen aus lackiertem Metall; Schirm aus geblasenem Glas in seidig glänzendem Finish. Drei Glasschichten (Kristall + Seide + Kristall) die umgekehrt positioniert sind um die Stabilität des Glases zu gewährleisten.

#### Spezifikation

Die Leuchtenmodule erlauben eine individuell gestaltete Anordnungen, die als kundenspezifische Lichtlösung erhältlich sind.

#### Materiales

estructura de metal pintado; difusor de cristal soplado con acabado de seda brillante. Soplado a tres capas (cristal + efecto seda + cristal) en un molde con forma invertida para asegurar la resistencia estructural del cristal.

#### Especificaciones

Su forma modular, se presta para realizar combinaciones personalizadas, suministrado como proyecto especial.



Logico soffitto



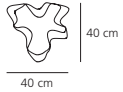
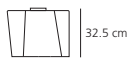
Logico soffitto 3 in linea



Logico soffitto mini 4x90°



Logico soffitto 3x120°



#### Logico soffitto

HALO max 1x105W (E27) – ECO, dimmable  
or FLUO 1x23W (E27) – TC-TSE  
or Led max 1x17W (E27)

IP20



#### Logico mini soffitto

HALO max 1x70W (E27) – ECO, dimmable  
IP20



#### Logico micro soffitto

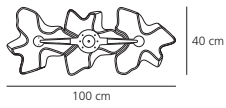
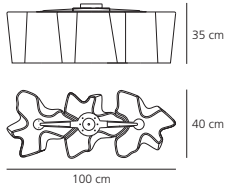
HALO max 1x42W (E14) – ECO, dimmable  
or FLUO 1x8W (E14)  
or Led max 1x4,5W (E14)

IP20



#### Logico nano soffitto

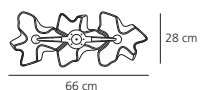
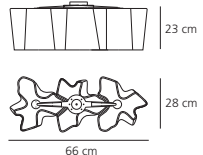
HALO max 1x42W (E14) – ECO, dimmable  
IP20



#### Logico soffitto 3 in linea

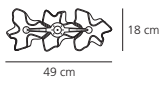
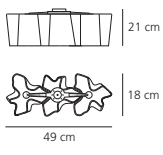
HALO max 3x105W (E27) – ECO, dimmable  
or FLUO 3x23W (E27) – TC-TSE  
or Led max 3x17W (E27)

IP20



#### Logico mini soffitto 3 in linea

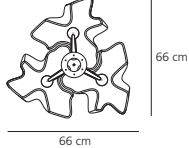
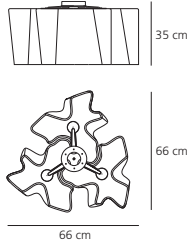
HALO max 3x70W (E27) – ECO, dimmable  
IP20



#### Logico micro soffitto 3 in linea

HALO max 3x42W (E14) – ECO, dimmable  
or FLUO 3x8W (E14)  
or Led max 3x4,5W (E14)

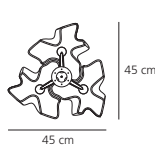
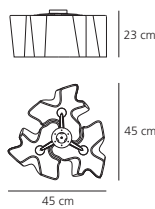
IP20



#### Logico soffitto 3x120°

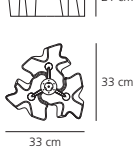
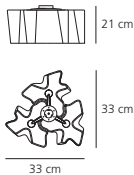
HALO max 3x105W (E27) – ECO, dimmable  
or FLUO 3x23W (E27) – TC-TSE  
or Led max 3x17W (E27)

IP20



#### Logico mini soffitto 3x120°

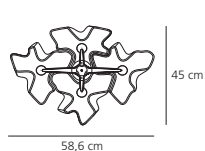
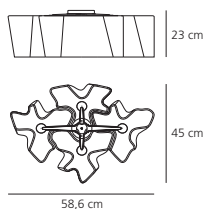
HALO max 3x70W (E27) – ECO, dimmable  
IP20



#### Logico micro soffitto 3x120°

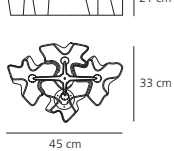
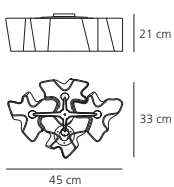
HALO max 3x42W (E14) – ECO, dimmable  
or FLUO 3x8W (E14)  
or Led max 3x4,5W (E14)

IP20



#### Logico mini soffitto 4x90°

HALO max 4x70W (E27) – ECO, dimmable  
IP20



#### Logico micro soffitto 4x90°

HALO max 4x42W (E14) – ECO, dimmable  
or FLUO 4x8W (E14)  
or Led max 4x4,5W (E14)

IP20

Logico parete  
Logico mini parete  
Logico micro parete

design  
Michele De Lucchi  
Gerhard Reichert  
2001, 2002

#### Awards

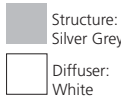
Design Innovationen  
Design Zentrum Nordrhein Westfalen  
Reddot Design Award  
2002 – Essen (Deutschland)

**Materiali:** struttura in metallo verniciato; diffusore in vetro soffiato con finitura seta lucida. Soffiatura a tre strati (cristallo + effetto seta + cristallo) in stampo a fermo con forma capovolta per garantire solidità strutturale del vetro.

#### Light emission



#### Colours



#### Materials

Painted metal structure,  
blown glass diffuser  
with polished-silk finish.  
Three layers blown glass  
(crystal + silk + crystal)  
in a mold which is upside  
down to assure structural  
consistence to glass.

#### Matériaux

Structure en métal verni ;  
diffuseur en verre soufflé,  
finition soie brillante.  
Verre soufflé en trois  
couches (cristal + soyeux  
+ cristal) dans un moule  
qui a une forme inversée  
pour garantir la solidité  
structurale du verre.

#### Materialien

Rahmen aus lackiertem  
Metall; Schirm aus  
geblasenem Glas in seidig  
glänzendem Finish.  
Drei Glasschichten (Kristall  
+ Seide + Kristall) die  
umgekehrt positioniert sind  
um die Stabilität des Glases  
zu gewährleisten.

#### Materiales

estructura de metal  
pintado; difusor de cristal  
soplado con acabado de  
seda brillante. Soplado a  
tres capas (cristal + efecto  
seda + cristal) en un molde  
con forma invertida para  
asegurar la resistencia  
estructural del cristal.



#### Logico parete Halo

HALO max 2x52W (E27) – ECO, dimmable



#### Logico parete Fluo

FLUO 1x36W (2G10) – TC-F



#### Logico mini parete Halo

HALO max 1x52W (E27) – ECO, dimmable



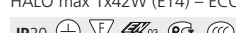
#### Logico mini parete Fluo

FLUO 1x18/24W (2G10) – TC-F



#### Logico micro parete Halo

HALO max 1x42W (E14) – ECO, dimmable

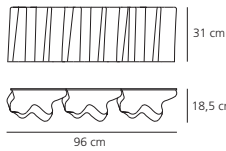


#### Logico micro parete Fluo

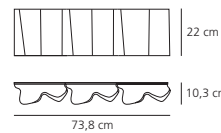
FLUO 1x18W (GX24q-2) – TC-TEL



Logico parete



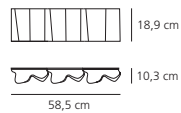
**Logico parete 3 in linea Halo**  
HALO max 6x52W (E27) – ECO, dimmable  
IP20



**Logico mini parete 3 in linea Halo**  
HALO max 3x52W (E27) – ECO, dimmable  
IP20

**Logico parete 3 in linea Fluo**  
FLUO 3x36W (2G10) – TC-F  
IP20

**Logico mini parete 3 in linea Fluo**  
FLUO 3x18/24W (2G10) – TC-FEL  
IP20



**Logico micro parete 3 in linea Halo**  
HALO max 3x42W (E14) – ECO, dimmable  
IP20

**Logico micro parete 3 in linea Fluo**  
FLUO 3x18W (GX24q-2) – TC-TEL  
IP20



Logico parete 3 in linea



**Materiali:** supporto parete in metallo verniciato; diffusore in vetro soffiato opalino.

Light emission



Colour



White

**Materials**

Materials: painted metal wall support; opal blown glass diffuser.

**Matériaux**

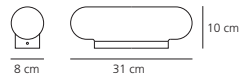
Support applique en métal verni ; diffuseur en verre soufflé opalin.

**Materialien**

Sockel der Wandleuchte aus lackiertem Metall; Schirm aus mundgeblasenem Opalglas.

**Materiales**

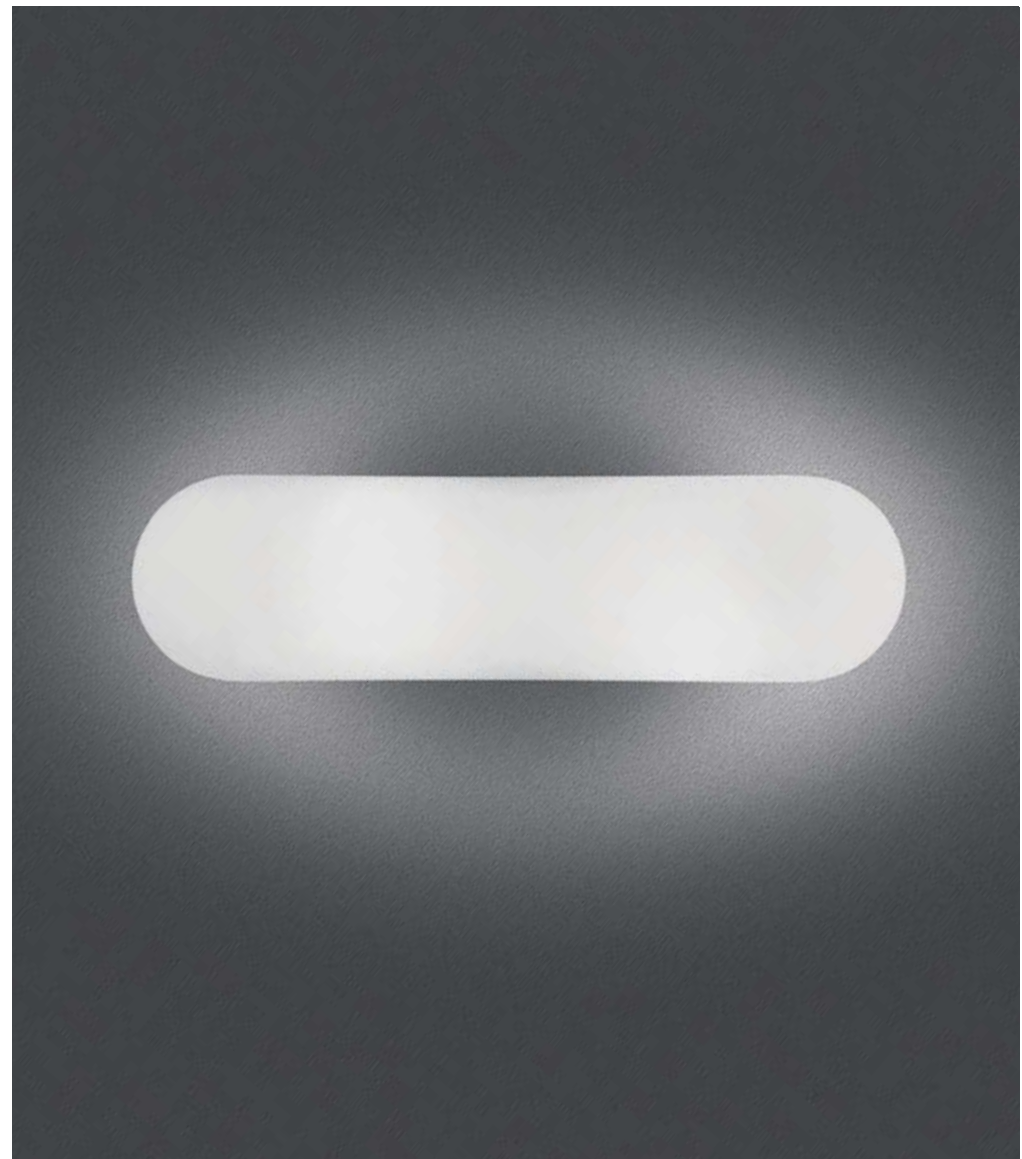
Soporte de aplique de metal pintado; difusor de cristal soplado opalino.

**Sagitta Halo**

HALO max 2x28W (E14) – ECO, dimmable

**Sagitta Fluo**

FLUO 1x18W (G24q-2) – TC-DEL



Miconos parete  
Miconos soffitto

design  
Ernesto Gismondi  
1999, 2000

95 160 357

**Materiali:** struttura in metallo cromato lucido; diffusore in vetro soffiato trasparente.

Light emission



Colour



Structure:  
Mirror



Diffuser:  
Transparent

Materials

Structure in polished chromed metal, diffuser in transparent blown glass.

Matériaux

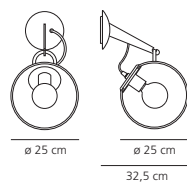
Structure en métal chromé brillant, diffuseur en verre soufflé transparent.

Materialien

Struktur aus poliertem und verchromtem Metall, Schirm aus klarem, mundgeblasenem Glas.

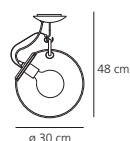
Materiales

Estructura, de metal cromado brillante; difusor en cristal soplado transparente.



**Miconos parete**

FLUO 1x20W (E27) – globe ø 9cm



**Miconos soffitto**

FLUO 1x23W (E27) – globe ø 12cm



Miconos soffitto



Miconos parete

Frost

design

Paolo De Lucchi  
2004



**Materiali:** supporto parete in acciaio cromato; diffusore in vetro stampato trasparente.

Light emission



Colour



White

Materials

Wall support in polished chrome steel, moulded transparent glass diffuser.

Matériaux

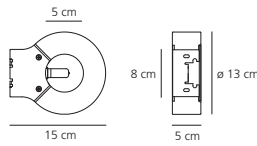
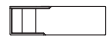
Support en acier chromé poli ; diffuseur en verre moulé transparent.

Materialien

Wandbefestigung aus poliertem Stahl, Leuchtenkörper aus gegossenem transparentem Glas.

Materiales

Soporte pared en acero cromado, difusor en cristal estampado transparente.



HALO 1x60W (G9) – ECO, dimmable

IP20

Robbia 30  
Robbia 60

design  
Ennio Pasini  
1996



**Materiali:** struttura in metallo verniciato; diffusore in vetro soffiato opalino.

Light emission



Colour



White

Materials

structure in painted metal;  
opal blown glass diffuser.

Matériaux

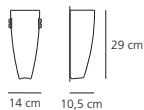
Structure en métal verni ;  
diffuseur en verre soufflé  
opalin.

Materialien

Struktur aus lackiertem  
Metall; Schirm aus  
mundgeblasenem Opalglas.

Materiales

Estructura de metal pintado  
y difusor en cristal soplado  
opalino.



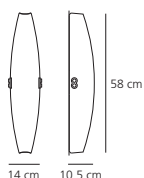
#### Robbia 30 Halo

HALO max 1x70W (E27) – ECO, dimmable



#### Robbia 30 Fluo

FLUO 1x9W (G23) – TC-S



#### Robbia 60 Halo

HALO max 2x70W (E27) – ECO, dimmable



#### Robbia 60 Fluo

FLUO 2x9W (G23) – TC-S



Kalias 110  
Kalias 200  
Trikalias

design  
Ernesto Gismondi  
1993



**Materiali:** struttura in metallo verniciato; diffusori in vetro sabbiato.  
**Specificità:** serie di lampade da parete/soffitto particolarmente indicate per le specchiere da bagno.

Light emission



Colour



White

**Materials**

Structure in painted metal;  
sanded glass diffusers.

**Matériaux**

Structure en métal chromé;  
diffuseur en verre sablé.

**Materialien**

Sockel aus lackiertem Metall;  
Schirm aus sandgestrahlttem  
Glas.

**Materiales**

Estructura, de metal  
pintado; difusores, de cristal  
arenado.

**Specification**

Range of wall/ceiling lamps,  
particularly suitable for  
bathroom mirror frames.

**Spécificité**

Série d'appliques/  
plafonniers, particulièrement  
adaptée pour la salle  
de bains.

**Spezifikation**

Wand- Deckenleuchte,  
besonders für die  
Beleuchtung von  
Badspiegeln geeignet.

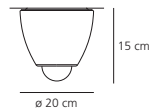
**Especificaciones**

Serie de apliques/plafones,  
particularmente idónea  
para los espejos de baño.



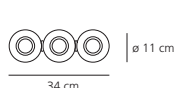
**Kalias 110**

HALO max 1x28W (E14) – ECO, dimmable



**Kalias 200**

HALO max 1x70W (E27) – ECO, dimmable



**Trikalias**

HALO max 3x28W (E14) – ECO, dimmable



Tilos 150  
Tilos 200

design  
Ernesto Gismondi  
1993



**Materiali:** struttura in metallo verniciato; diffusori in vetro sabbiate.

Light emission



Colour



White

**Materials**

structure in painted metal;  
diffusers in coloured sanded  
glass.

**Matériaux**

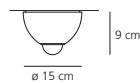
Structure en métal verni ;  
diffuseur en verre sablé  
coloré.

**Materialien**

Sockel aus lackiertem  
Metall; Schirm aus farbigem  
sandgestrahltem Glas.

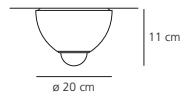
**Materiales**

Estructura, de metal  
pintado; difusor, de vidrio  
arenado y colorado.



**Tilos 150**

HALO max 1x42W (E14) – ECO, dimmable



**Tilos 200**

HALO max 1x70W (E27) – ECO, dimmable



Tilos 200

Tilos 150



Utopia 32 parete/soffitto  
Utopia 42 parete/soffitto  
Utopia 52 parete/soffitto

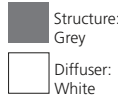
design  
Ernesto Gismondi  
1990

**Materiali:** struttura in metallo verniciato; diffusore in vetro sabbiato serigrafato.

Light emission



Colours



Materials

Structure in painted metal;  
diffuser in white silkscreened  
sanded glass.

Matériaux

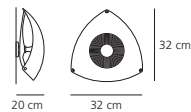
Structure en métal verni ;  
diffuseur en verre sablé  
sérigraphié.

Materialien

Struktur aus lackiertem  
Metall; Schirm aus Sandglas  
mit Siebdruck.

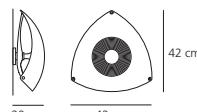
Materiales

Estructura de metal pintado;  
difusor de vidrio arenado  
serigrafiado.



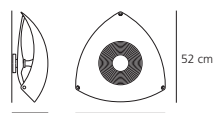
#### Utopia 32 parete/soffitto

HALO max 1x70W (E27) – ECO, dimmable



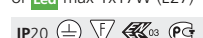
#### Utopia 42 parete/soffitto

HALO max 1x205W (E27) – ECO, dimmable  
or FLUO 1x28W (E27) – TC-SER  
or Led max 1x17W (E27)



#### Utopia 52 parete/soffitto

HALO max 1x205W (E27) – ECO, dimmable  
or FLUO 1x28W (E27) – TC-SER  
or Led max 1x17W (E27)





**Materiali:** struttura in metallo verniciato e resina termoplastica; diffusore in lastra di vetro serigrafato.

## Light emission



## Colours

- |  |                    |
|--|--------------------|
|  | Structure:<br>Grey |
|  | Diffuser:<br>White |

## Materials

Structure in painted metal and thermoplastic resin; glass moulded with filigree diffuser.

## Matériaux

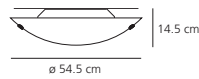
Structure en métal verni et résine thermoplastique ; feuille de verre sérigraphié.

## Materialien

Baldachin und Abhängung aus lackiertem Metall und thermoplastischem Kunstharz; Schirm aus Glas mit Siebdruck.

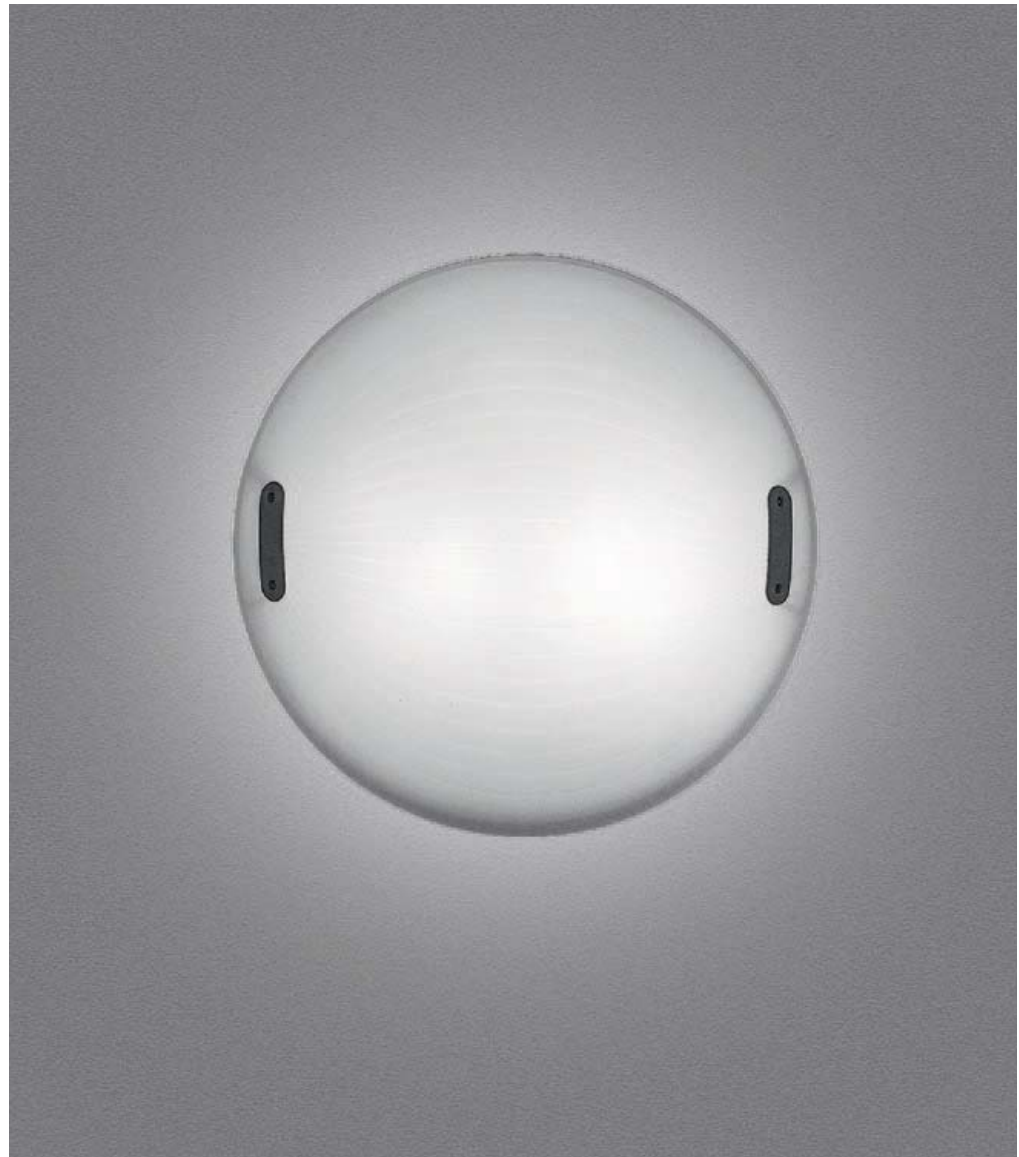
## Materiales

Estructura, de metal pintado y resina termoplástica; difusor, de placa de vidrio serigrafiado.



HALO max 3x40W (E27) – ECO, dimmable

IP20



Pantarei 190  
Pantarei 300  
Pantarei 390

design  
Ernesto Gismondi  
1993

#### Awards

Design Innovationen Design  
Zentrum Nordrhein Westfalen  
"Design Innovationen"  
1995 – Essen (Deutschland)  
"iF – Die Gute Form"  
1996 – Hannover (Deutschland)

#### Museums

Museo Nazionale della Scienza  
e della Tecnica – Milano (Italia)

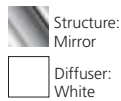
**Materiali:** struttura in alluminio brillantato preventivamente fosfocromato  
**Diffusore:** in vetro stampato sabbiato o in policarbonato opalino resistente agli urti.

**Specificità:** Versione emergenza installabile solo a parete.  
Versioni Led grigio silver e nero per esterni (vedi catalogo Artemide Outdoor).

#### Light emission



#### Colours



#### Materials

Phospho-cromated polished aluminium structure.  
Diffuser in sanded-blasted glass or shock resistant opal polycarbonate.

#### Specificity

Led silver grey and black version for outdoor (see Artemide Outdoor catalogue).  
Emergency version only for wall mounting.

#### Matériaux

Structure en aluminium avec traitement de phosphochromatation.  
Diffuseur en verre moulé sablé ou en polycarbonate opalin moulé résistant aux chocs.

#### Spécificité

Version Led gris silver et noir pour l'extérieur (voir catalogue Artemide Outdoor).  
Version sécurité seulement pour la version applique.

#### Materialien

Phospho-chromatisierte, polierte Struktur aus Aluminium. Schirm aus sandgestrahltem Pressglas oder opalem, schlagfestem Polycarbonat.

#### Spezifikation

Notlichtversion nur als Wandleuchte einsetzbar.

#### Materiales

Estructura de aluminio preventivamente fosfocromado. Difusor de cristal estampado arenado o en policarbonato opalino resistente a los robos.

#### Especificaciones

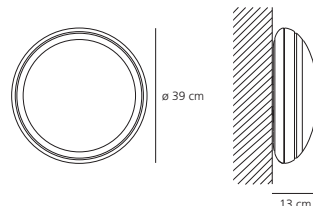
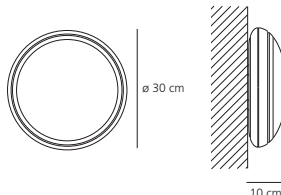
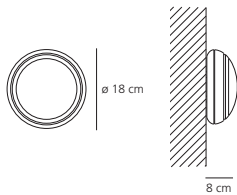
Versiones Led gris silver y negro para exterior (ver catálogo Artemide Outdoor). La versión con emergencia sólo en pared.



Pantarei 390



Pantarei 190

**Pantarei 190 halo**

diffuser in sanded glass  
INC max 1x40W (E 14) – D 45  
or  
HALO max 1x28W (E 14) – ECO

**IP65**

**Pantarei 190 fluo**

diffuser in sanded glass or in opal polycarbonate  
FLUO 1x10W (G24 d-1) – TC-D

**IP65**

**Pantarei 300 halo**

diffuser in sanded glass  
HALO max 1x70W (E 27) – ECO

**IP65**

**Pantarei 300 fluo**

diffuser in sanded glass or in opal polycarbonate  
FLUO 1x26W (G24 d-3) – TC-D

**IP65**

diffuser in sanded glass or in opal polycarbonate  
FLUO 2x18W (G24 d-2) – TC-D

**IP65**

diffuser in sanded glass or in opal polycarbonate  
FLUO 2x18W (G24 q-2) – TC-DEL

**IP65**

diffuser in sanded glass or in opal polycarbonate  
With emergency only for wall mounting  
FLUO 1x24W (2G 10) – TC-FEL

**IP65**

**Pantarei 390 halo**

diffuser in sanded glass  
HALO 2x60W (E 27) – ECO

**IP65**

**Pantarei 390 fluo**

diffuser in sanded glass or in opal polycarbonate  
FLUO 2x26W (G24 d-3) – TC-D

**IP65**

diffuser in sanded glass or in opal polycarbonate  
with emergency only for wall mounting  
FLUO 1x36W (2G 10) – TC-F

**IP65**

diffuser in sanded glass or in opal polycarbonate  
FLUO 1x24W (2G 10) – TC-F

**IP65**



Pantarei 300

Acheo parete  
Acheo soffitto

design  
Gianfranco Frattini  
1989, 1991



**Materiali:** supporto parete in metallo cromato; fondello per la versione soffitto in metallo verniciato; diffusore in vetro borosilicato.

Light emission



Colours

- Wall support: Mirror
- Ceiling support: Metal Grey
- Diffuser: Transparent

Materials

Wall support in chromed metal; ceiling support in painted metal; diffuser in borosilicate glass.

Matériaux

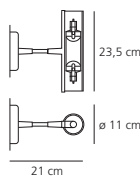
Support applique en métal chromé ; support plafonnier en métal verni ; diffuseur en verre borosilicate.

Materialien

Sockel für die Wandleuchte aus verchromtem Metall; Sockel für die Deckenausführung aus lackiertem Metall; Schirm aus Borosilikatglas.

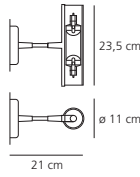
Materiales

Materiales: soporte de aplique de metal cromado; soporte de plafón de metal pintado; difusor de vidrio borosilicado.



**Acheo parete**

HALO max 1x230W (R7s) – ECO, dimmable



**Acheo soffitto**

HALO max 1x230W (R7s) – ECO, dimmable



Acheo soffitto



Acheo parete

**Awards**

Swisyllo '96 IV Miedzynarodowe  
Targi Wyroznienia  
1996 – Warsaw (Poland)

**Light emission****Colours**

- Steel screen: Mirror
- Diffuser: Transparent

**Materials**

Body in painted metal;  
perforated polished chromed  
steel screen; diffuser in clear  
crystal.

**Matériaux**

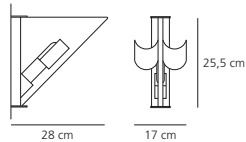
Corps en métal verni ;  
écran en acier perforé  
chromé poli ; diffuseur  
en verre transparent.

**Materialien**

Gehäuse aus lackiertem  
Metall; Schirm aus  
Kristallglas mit poliertem,  
verchromtem Stahl.

**Materiales**

cuerpo en metal pintado;  
pantalla, de acero cromado  
brillante, perforada; difusor  
de cristal transparente.



HALO max 1x100W (B15d) – ECO, dimmable



# Lampade a sospensione

Suspension lamps

Suspensions

Pendelleuchten

Suspensiones



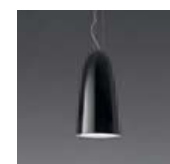
274  
Mercury sospensione,  
mini sospensione



276  
Droplet sospensione



278  
Aqua Cil  
sospensione



296  
Nur 75 Gloss  
sospensione



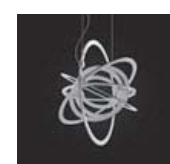
298  
Polinnia  
sospensione



299  
Spilli  
sospensione



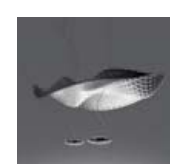
314  
Copernico  
sospensione



316  
Copernico 500  
sospensione



320  
Fractals



338  
Cosmic Angel  
sospensione



340  
Cosmic Rotation  
sospensione



341  
Cosmic Landscape  
sospensione



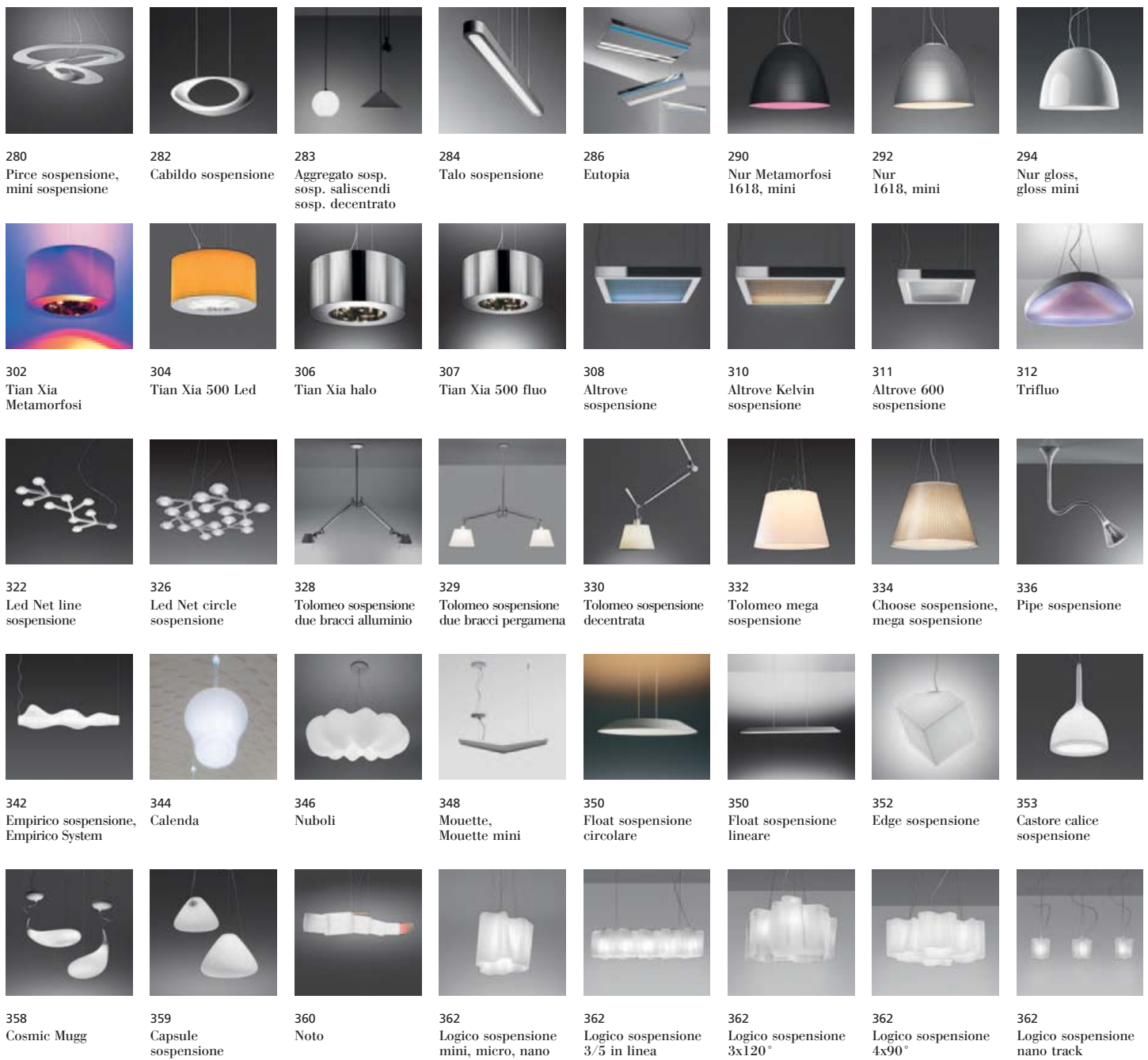
354  
Castore  
sospensione



356  
Soffione  
sospensione



357  
Miconos sospensione





## Mercury sospensione Mercury mini sospensione

design  
Ross Lovegrove  
2007, 2012

### Awards

**Mercury sospensione:**  
Reddot Design Award  
"Best of the Best"  
2008 – Essen (Deutschland)  
**Good Design Award**  
The Chicago Athenaeum  
2008 – Chicago (US)

### Light emission



### Colours



### Materials

Die-cast aluminium lighting units; reflective units made of injection-moulded thermoplastic material with metallic finish; stainless steel reflector.

### Matériaux

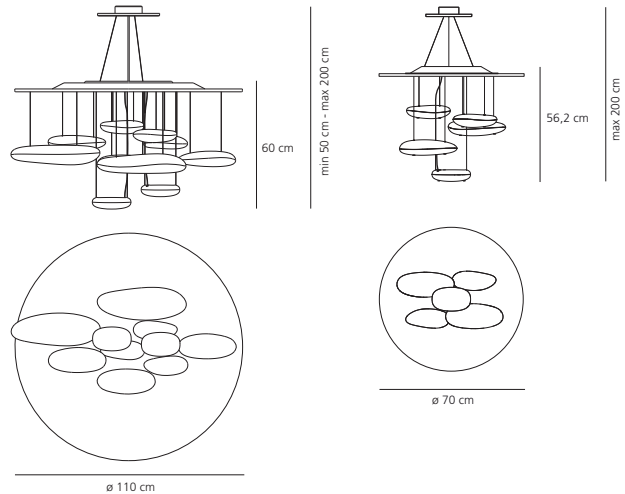
Corps lumineux en aluminium moulé sous pression. Galets réfléchissants en matière thermoplastique finition métallisée. Réflecteur en acier inoxydable.

### Materialien

Leuchtenkörper aus druckgegossenem Aluminium; reflektierende Körper aus Spritzguss-Thermoplast mit Metallic-Oberfläche; Reflektor aus Edelstahl.

### Materiales

Cuerpos luminosos en aluminio fundido a presión; cuerpos reflectantes en material termoplástico moldeado por inyección, con acabado metalizado; reflector en acero inoxidable.



### Mercury sospensione Halo

HALO max 2x160W (R7s) – ECO, dimmable



### Mercury mini sospensione Halo

HALO 1x160W (R7s) – ECO, dimmable



### Mercury sospensione Led

LED Total power 2x31W  
Warm white 3000K  
Lighting output 4200lm  
dimmable



### Mercury mini sospensione Led

LED total power 1x31W  
Warm white 3000K  
Lighting output 2100lm  
dimmable



Led unit



Mercury mini sospensione



## Droplet sospensione

design

Ross Lovegrove  
2007, 2011**Museum**Design Museum  
Habitate collection 2011  
Helsinki (Finland)

## Light emission



## Colours



## Materials

Die-cast aluminium lighting units; painted die-cast aluminium reflector.

## Matériaux

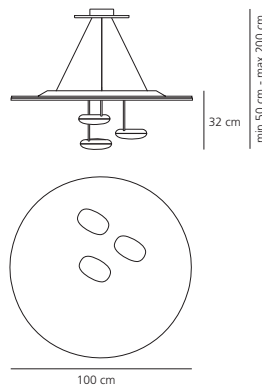
Corps lumineux en aluminium moulé sous pression. Réflecteur en aluminium moulé et verni.

## Materialien

Leuchtenkörper aus druckgegossenem Aluminium; Reflektor aus formgestanztem Aluminium.

## Materiales

Cuerpos luminosos en aluminio fundido a presión; reflector en aluminio moldeado y pintado.

**Materiali:** corpi luminosi in alluminio pressofuso; riflettore in alluminio stampato e verniciato.**Droplet sospensione Halo**

HALO max 3x160W (R7s) – ECO, dimmable

**Droplet sospensione Led**LED Total power 3x31W  
Warm white 3000K  
Lighting output 6300lm  
dimmable

Led unit





**Materiali:** struttura in alluminio pressofuso; diffusore in alluminio stampato e trattato a specchio.

## Light emission



## Colours

- Structure: Metal Grey
- Diffuser: Mirror
- Diffuser: Metal Orange
- Diffuser: Metal Blue

## Materials

Die-cast aluminium structure;  
moulded and mirror-treated  
aluminium diffuser.

## Matériaux

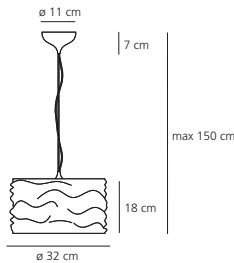
Structure en aluminium  
moulé sous pression ;  
diffuseur en aluminium  
moulé et traité façon miroir.

## Materialien

Struktur aus druckge-  
gossenem Aluminium;  
Lichtverteiler aus Spritzguss  
und hochglanzpoliertem  
Aluminium.

## Materiales

Estructura en aluminio  
fundido a presión; difusor  
en aluminio moldeado por  
inyección con acabado  
pulido espejo.



HALO max 1x150W (E 27) – ECO,  
dimmable

IP20





Pirce sospensione  
Pirce mini sospensione

design

Giuseppe Maurizio Scutellà  
2008, 2012



187 186

#### Awards

Pirce

iF Produkt Design Award  
2010 – Hannover (Deutschland)  
Good Design Award  
The Chicago Atheneum  
2008 – Chicago (US)

Light emission



Colour



White

Materials

Painted aluminium.

Specification

Opening out of a slim disk are fluttering spirals, which fall gently downwards, creating magical effects of form and light.

Matériaux

Aluminium verni.

Spécificité

Un disque mince donne naissance à des volutes flottantes qui retombent doucement vers le bas en créant des effets magiques de forme et de lumière.

Materialien

Lackiertes Aluminium.

Spezifikation

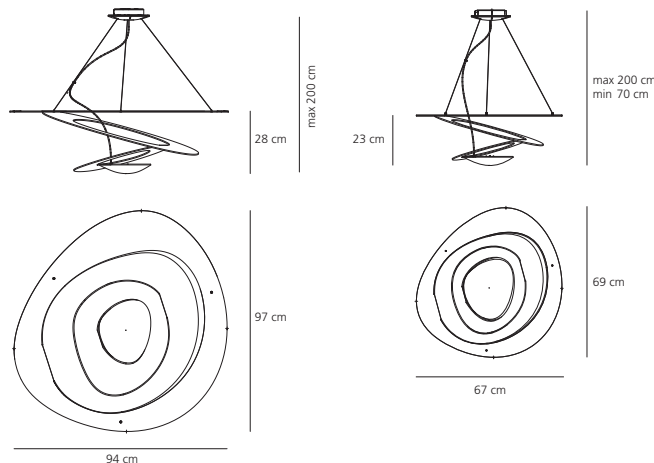
Eine feine Scheibe geht in sanft geschwungene Spiralen über, die sich spiralförmig nach unten neigen und magische Lichteffekte erzeugen.

Materiales

Aluminio pintado.

Especificaciones

De un disco fino parten volvas fluctuantes que caen suavemente hacia abajo, creando mágicos efectos de forma y luz.



#### Pirce sospensione Halo

HALO max 1x400W (R7s) - ECO, dimmable

IP20

#### Pirce sospensione Led

LED Total power 50W  
Warm white 3000K  
Lighting output 3400lm

IP20

#### Pirce mini sospensione

HALO 1x400W (R7s) - ECO, dimmable

IP20

#### Pirce mini sospensione Led

LED Total power 50W  
Warm white 3000K  
Lighting output 3400lm

IP20

#### Pirce sospensione HIT

METAL HALIDE 1x70W (G 8,5) - HIT

IP20





Pirce mini sospensione

**Materiali:** corpo lampada in alluminio pressofuso verniciato.  
**Specificità:** i cavetti di sospensione fungono anche da alimentazione.

## Light emission



## Colour



White

## Materials

Body lamp in painted die-cast aluminium.

## Specification

The suspension cables are also feed cables.

## Matériaux

Corps en aluminium moulé sous pression peint.

## Spécificité

Les câbles de suspension servent également de câbles d'alimentation.

## Materialien

Leuchtenkörper aus druckgegossenem, lackiertem Aluminium.

## Spezifikation

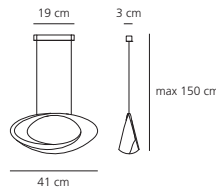
Die Aufhängung der Leuchte dient gleichzeitig als Netzkabel zur Stromversorgung.

## Materiales

Cuerpo de la lámpara en aluminio fundido a presión y pintado.

## Especificaciones

Los cables de suspensión funcionan también de alimentación.



HALO max 1x230W (R7s) – ECO, dimmable

IP20 (⊕) ▽ ⚡ (P) (C)



Aggregato sospensione  
Aggregato sosp. saliscendi  
Aggregato sosp. decentrato

design  
Enzo Mari  
Giancarlo Fassina  
1976, 1995



#### Awards

BIO 7 – Honourable Mention  
1977 – Ljubljana (Slovenia)

#### Museums

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

#### Light emission



#### Colours

- Polished White
- Dark Metal Grey (cone only)
- White (sphere only)

#### Materials

Ceiling rose in thermoplastic resin and metal, painted; counterweight in thermoplastic transparent resin; cone-shaped diffuser in methacrylate or in metal; sphere-shaped diffuser in methacrylate.

#### Matériaux

Rosace en résine thermoplastique et métal peint ; contrepoids en résine thermoplastique transparente ; diffuseur conique en méthacrylate ou en métal ; diffuseur sphérique en méthacrylate.

#### Materialien

Baldachin aus Kunstharz und Metall, lackiert ; Gegengewicht aus transparentem Kunstharz ; kegelförmiger Schirm aus Metacrylat oder aus Metall ; kugelförmiger Schirm aus Metacrylat.

#### Materiales

Rosetón, de resina termoplástica y metal pintados ; contrapeso de resina termoplástica transparente ; difusores cónicos de metacrilato o metal ; difusores esféricos de metacrilato.

#### Specification

Lamp with interchangeable diffusers. Available with fixed cable or rise and fall counterweight.

#### Spécificité

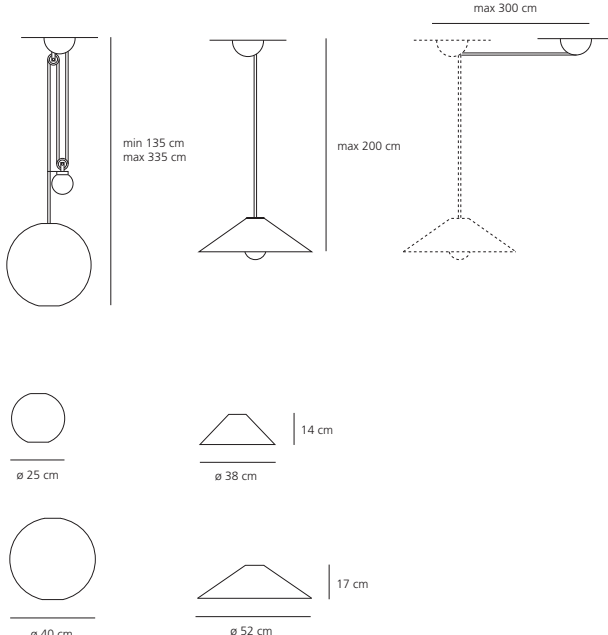
Suspension avec diffuseurs interchangeables. Disponible avec câble fixe ou avec monte et baisse avec contrepoids.

#### Spezifikation

Die Schirme der Pendelleuchte sind austauschbar. Auf Wunsch mit höhenverstellbarem Kabel erhältlich.

#### Especificaciones

Lámpara con difusores intercambiables. Está disponible con cable fijo o con sube y baja, con contrapeso.



HALO max 1x70W (E 27) – ECO, dimmable  
or FLUO max 1x20W (E27)  
or Led max 1x14,5W (E27)



Aggregato sospensione only



## Talo sospensione

design

Neil Poulton

2001



191

### Awards

Prix "L'Observateur du Design 2002"  
"Etoile 2002" – Paris (France)

Design Innovationen – Design  
Zentrum Nordrhein Westfalen  
Reddot Design Award  
2002 – Essen (Deutschland)

iF Product Design Award  
2002 – Hannover (Deutschland)  
Compasso d'Oro / A.D.I. – Selezione  
2002 – Milano (Italia)

Intel Design 2003  
Categoria design "Augusto Morello"  
III edizione – Milano (Italia)

### Light emission



### Colours



White



Silver Grey

### Materials

Thermoplastic resin ceiling  
rose; painted aluminium  
body; opal polycarbonate  
lower diffuser.

### Matériaux

Rosace en résine  
thermoplastique ;  
corps en aluminium verni ;  
diffuseur inférieur en  
polycarbonate opalin.

### Materialien

Rosette aus Kunststoff;  
Körper aus lackiertem  
Aluminium; unterer Schirm  
aus opalem Polycarbonat.

### Materiales

Rosetón en resina  
termoplástica; cuerpo  
en aluminio pintado;  
difusor inferior en  
polícarbonato opalino.

### Specification

Available mono or double  
tube (on the same line), in  
different lengths according  
to the power of the light  
source. The suspension  
cables are also feed cables.

### Spécificité

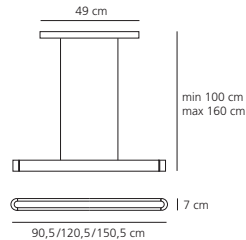
Disponible en version mono  
ou bitube (en ligne)  
en différentes longueurs  
selon la puissance de la  
source lumineuse. Les 4  
câbles servent également  
de câbles d'alimentation.

### Spezifikation

In 1- oder 2-lampiger  
Ausführung (lineare  
Anordnung) und  
verschiedenen Größen  
(in Abhängigkeit des  
eingesetzten Leuchtmittels)  
erhältlich. Die Seilzüge  
dienen als Aufhängung  
und Stromversorgung.

### Especificaciones

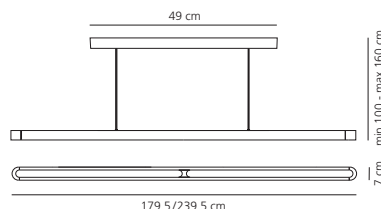
Disponible en versión mono  
o doble tubo (en línea),  
en longitudes diferentes  
según la potencia de la  
fuente luminosa. Los cables  
desarrollan también la  
función de alimentación.



### Talo sospensione 90, 120, 150

FLUO 1x39W/54W/80W (G 5) – T16  
dimmable or non dimmable

IP20



### Talo sospensione 180, 240

FLUO 2x39W/2x54W (G 5) – T16  
dimmable or non dimmable

IP20





Museo del 900, bookshop – Milan (IT) – Ph Miro Zagnoli



*"Lo specchio capovolge le prospettive attraverso interferenze visive, ed interagisce con lo spazio: ha la capacità di catturare le dinamiche che avvengono in un luogo; moltiplica i punti di vista, diventando un filtro nel rapporto interno-esterno. Una presenza solitaria nello spazio o un continuum di luce dinamica senza interruzioni o linee d'ombra".*

**Materiali:** struttura in alluminio specchiato; superfici in metacrilato finitura a specchio; ottica in alluminio.

## Light emission



## Colour



Mirror

*"The mirror reverses perspectives through visual interferences, and interacts with space: it has the ability to capture the dynamics of a place; it multiplies points of view, and becomes a filter in the indoor-outdoor relation. A lonely entity in space or a continuum of dynamic light without breaks or shadows".*

*"Le miroir renverse les perspectives à travers des interférences visuelles, et interagit avec l'espace: il possède la capacité de capturer les dynamiques qui ont lieu dans un endroit; il multiplie les points de vue, en devenant un filtre dans le rapport interne-externe. Une présence solitaire dans l'espace ou un continuum de lumière dynamique sans interruptions ou lignes d'ombre".*

*"Ein Spiegel erzeugt Perspektiven, die sich optisch überlagern und mit dem Raum in Wechselwirkung treten. Der Spiegel besitzt die Fähigkeit die Dynamik des Raumes einzufangen. Daraus entstehen unendlich viele Blickwinkel, die mit anderen Spiegelementen interagieren. Das Licht kann als Einzelement oder als dynamische Folge von Elementen ohne Schattenphasen konfiguriert werden."*

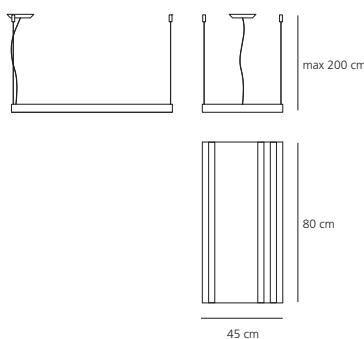
*"El espejo invierte las perspectivas a través de interacciones visuales, e interactúa con el espacio: tiene la capacidad de capturar las dinámicas que ocurren en un lugar; multiplica los puntos de vista, volviéndose un filtro en la relación interior-exterior. Una presencia solitaria en el espacio o un continuo de luz dinámica sin interrupciones o líneas de sombra".*

**Materials**  
Structure in reflecting aluminium; surfaces in mirror methacrylate; optic in aluminium.

**Matériaux**  
Structure en aluminium réfléchissant ; surface arrière en verre finition miroir ; optique en aluminium brillant ; diffuseur en PMMA avec prisme hexagonal.

**Materialien**  
Struktur aus reflektierendem Aluminium. Oberfläche aus verspiegeltem Metacrylat; Blenden aus Aluminium.

**Materiales**  
Estructura de aluminio acabado espejo; superficies de metacrilato espejado; óptica de aluminio.



FLUO 2x39W (G5) - T 16, dimmable

IP20





Nur

design

Ernesto Gismondi

Serie di lampade a sospensione disponibili in diverse versioni.

**3 dimensioni:** Nur (Ø diffusore 55 cm), Nur 1618 (Ø diffusore 90 cm) e Nur Mini (Ø diffusore 36 cm)

**4 sorgenti luminose:** alogena Metamorfosi, alogena, fluorescente e a ioduri metallici

**5 finiture:** alluminio, antracite, ruggine, gloss bianco e gloss nero.

Range of suspension lamps available in many versions.

**3 sizes**

Nur (diffuser Ø 55 cm), Nur 1618 (diffuser Ø 90 cm), and Nur Mini (diffuser Ø 36 cm).

**4 lighting sources**

Metamorfosi halogen, halogen, fluorescent and metal halide.

**5 finishing**

Aluminium, anthracite, rust, white gloss and black gloss.

Série de suspensions disponibles dans de nombreuses versions.

**3 tailles**

Nur (diffuseur Ø 55 cm), Nur 1618 (diffuseur Ø 90 cm), et Nur Mini (diffuseur Ø 36 cm).

**4 sources lumineuses**

Metamorfosi halogène, halogène, fluorescent et iodures métalliques.

**5 finitions**

Aluminium, anthracite, rouille, blanc ou noir brillant.

Vielfältige Familie von Pendelleuchten.

**4 Größen:**

Nur (Schirm Ø 55 cm), Nur 1618 (Schirm Ø 90 cm), Nur mini (Schirm Ø 36 cm) und Nur 75 (Schirm Ø 36 cm).

**4 Bestückungsvarianten:**

Metamorfosi Halogen, Halogen-, Leuchtstoff- oder Metalldampflampen.

**5 Farben/Oberflächen:**

Aluminium, Anthrazit, Rost, Weiß glänzend und Schwarz glänzend.

Serie de lámparas de suspensión disponibles en distintas versiones.

**3 dimensiones:**

Nur (Ø difusor 55 cm), Nur 1618 (Ø difusor 90 cm) y Nur Mini (Ø difusor 36 cm)

**4 fuentes de luz:**

halógena Metamorfosis, halógena, fluorescente y de yoduros metálicos.

**5 acabados:**

aluminio, antracita, corten, gloss blanca y gloss negra.

**Metamorfosi**

**Halogen**

**Fluorescent**

**Metal Halide**

**Nur 1618**



**Nur**



**Nur Mini**



**Nur 75**





Ernesto Gismondi with the Artemide R&D team photographed by Elliott Erwitt - 2011

Nur Metamorfosi  
Nur 1618 Metamorfosi  
Nur mini Metamorfosi

design  
Ernesto Gismondi  
2003, 2005, 2006

**Artemide®**  
METAMORFOSI



#### Awards

Design Innovationen – Design  
Zentrum Nordrhein Westfalen  
Reddot Design Award  
2003, 2005, 2006 – Essen (Deutschland)

**Materiali:** corpo lampada in alluminio, calotta superiore in vetro borosilicato trasparente.

**Specificità:** gruppi di sorgenti alogene con filtri dicroici rosso, verde e blu consentono di ottenere infinite atmosfere di luce colorata. Un'ulteriore sorgente alogena produce un'emissione indiretta bianca. Attraverso un telecomando è possibile gestire le atmosfere standard, memorizzarne altre a scelta e agire sull'intensità luminosa.



Colours
Metal Grey
Anthracite Grey
Rust (Nur only)

#### Materials

Aluminum body lamp,  
upper cap in borosilicate  
transparent glass.

#### Matériaux

Corps en aluminium, calotte  
supérieure en verre borosili-  
cate transparent.

#### Materialien

Leuchtenkörper aus  
Aluminium; obere Kappe  
aus transparentem  
Borosilikatglas.

#### Materiales

Cuerpo lámpara en aluminio;  
campana superior en cristal  
borosilicado transparente.

#### Specification

Groups of halogen sources with dichroic filters red, green and blue allow to create a wide range of light coloured atmospheres. A further halogen source produces a white indirect emission. It is possible, using a remote control, to manage standard atmospheres, to create and memorise others and to adjust the light intensity.

#### Spécificité

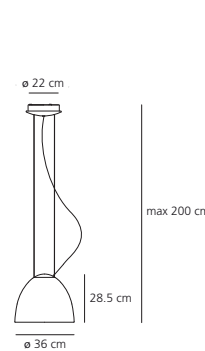
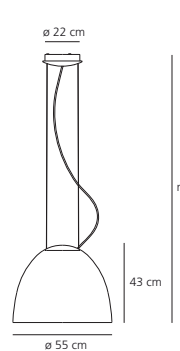
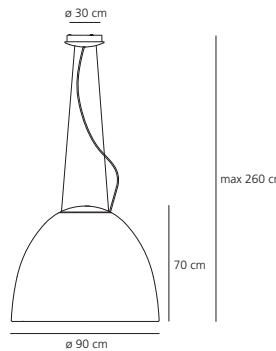
Des sources halogènes avec filtres dichroïques rouge, vert et bleu, permettent d'obtenir de nombreuses atmosphères de lumière colorée. Une autre source halogène produit une émission lumineuse indirecte blanche. A l'aide de la télécommande, il est possible de gérer les atmosphères standard, d'en créer d'en mémoriser et d'agir sur l'intensité lumineuse.

#### Spezifikation

Die Ausführungen für Halogenlampen sind mit dichroischen Filtern in den Grundfarben Rot, Blau und Grün ausgestattet und schaffen unzählige farbige Lichtstimmungen. Eine weitere Halogenlampe erzeugt weißes, indirektes Licht. Die Lichtstimmungen sind über eine Fernbedienung abrufbar (verschiedene Standardlichtstimmungen und Lichtintensitäten).

#### Especificaciones

Grupos de fuentes de luz halógenas con filtros dicroicos, rojo, verde y azul permiten obtener infinitas atmósferas de luz coloradas. Otras fuentes de luz halógenas producen una emisión de luz indirecta blanca. Mediante un mando a distancia es posible manejar las atmósferas standard, crear y memorizar otras y actuar en la intensidad luminosa.



#### Patent

n. 97100602.8



Wall mounted control panel  
(to order separately)

#### Nur 1618 Metamorfosi

**Indirect emission:**  
HALO max 1x230W (R7s) – ECO

**Direct emission:**  
HALO max 9x150W (B 15d) – ECO  
dimmable



#### Nur Metamorfosi

**Indirect emission:**  
HALO max 1x230W (R7s) – ECO

**Direct emission:**  
HALO max 3x150W (B 15d) – ECO  
dimmable



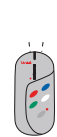
#### Nur mini Metamorfosi

**Indirect emission:**  
HALO max 1x80W (R7s) – ECO

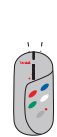
**Direct emission:**  
HALO max 3x80W (R7s) – ECO  
dimmable



Radiofrequency remote control  
(included)



Infrared remote control  
(included)



Infrared remote control  
(included)



Nur 1618 Metamorfosi



Metal grey (Aluminium)



Dark grey (anthracite)



Rust



#### Awards

Design Innovationen – Design Zentrum Nordrhein Westfalen  
Reddot Design Award  
2004 – Essen (Deutschland)

**Materiali:** corpo lampada in alluminio, calotta superiore in vetro borosilicato sabbioso.

**Specificità:** disponibile come accessorio una cupola antiabbagliamento, e per le versioni alogena e fluorescente anche un filtro colorato.

#### Light emission



#### Colours



#### Materials

Aluminium body lamp; upper cap in borosilicate sanded glass.

#### Matériaux

Corps en aluminium; calotte supérieure en verre borosilicate sablé.

#### Materialien

Leuchtenkörper aus Aluminium; obere Kappe aus sandgestrahltem Borosilikatglas.

#### Materiales

Cuerpo de la lámpara en aluminio; campana superior en cristal borosilicado arenado.

#### Specification

As accessory, is available an antidazzle cap and a coloured filter for halogen and fluorescent versions.

#### Spécificité

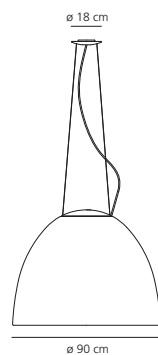
Un écran anti-éblouissant est disponible en option et, pour les versions halo et fluo un filtre coloré est également disponible.

#### Spezifikation

Entblendungsschirm sowie Farbfilter für Nur Halo und Nur Fluo als Zubehör erhältlich.

#### Especificaciones

La cúpula antideslumbramiento es opcional y para las versiones halógena y fluorescente un filtro de color.

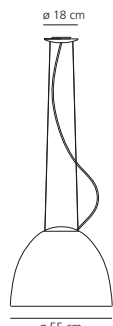


**Nur 1618 halo**  
HALO max 2x400W (R7s) – ECO dimmable  
IP20 Ⓛ F Ⓜ 03 PG

**Nur 1618 fluo**  
FLUO 4x57W (GX 24 q-5) – TC-TEL  
IP20 Ⓛ F Ⓜ 03 PG

**Nur 1618 HIE**  
METAL HALIDE 1x250W (E 40) – HIE  
IP20 Ⓛ F Ⓜ 03 PG

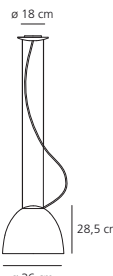
METAL HALIDE 1x400W (E 40) – HIE  
IP20 Ⓛ F Ⓜ 03 PG



**Nur halo**  
HALO max 1x205W (E 27) – ECO dimmable  
IP20 Ⓛ F Ⓜ 03 PG CCC

**Nur fluo**  
FLUO 2x57W (GX 24 q-5) – TC-TEL  
IP20 Ⓛ F Ⓜ 03 PG CCC  
FLUO 1x70W (GX 24 q-6) – TC-TEL  
IP20 Ⓛ F Ⓜ 03 PG CCC

**Nur HIE**  
METAL HALIDE 1x150W (E 27) – HIE  
IP20 Ⓛ F Ⓜ 03 PG CCC  
METAL HALIDE 1x250W (E 40) – HIE  
IP20 Ⓛ F Ⓜ 03 PG CCC



**Nur Mini halo**  
HALO max 1x160W (R7s) – ECO dimmable  
IP20 Ⓛ F Ⓜ 03 PG



Coloured filter



Anti-dazzle screen



Coloured filter



**Materiali:** corpo lampada in alluminio verniciato; diffusore in materiale termoplastico; calotta superiore in vetro borosilicato sabbiato.

**Specificità:** una finitura perfettamente liscia e lucida conferisce eleganza al classico modello Nur. Tutte le versioni sono chiuse da un diffusore nella parte inferiore.

Light emission



Colours



Materials

Painted aluminium body lamp; diffuser in thermoplastic material; upper cap in borosilicate sanded glass.

Matériaux

Corps en aluminium verni ; diffuseur en matériau thermoplastique ; calotte supérieure en verre borosilicate sablé.

Materialien

Körper aus lackiertem Aluminium; Schirm aus thermoplastischem Material; obere Abdeckung aus sandgestrahltem Borosilikatglas.

Materiales

Cuerpo de aluminio pintado, difusor de material termoplástico, campana superior en cristal borosilicado arenado.

Specification

A new perfectly smooth and polished finish gives elegance to the classic Nur model. All the versions are encased in a diffuser at the bottom.

Spécificité

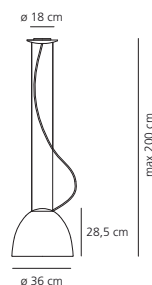
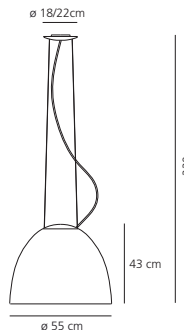
Une nouvelle finition parfaitement lisse et brillante donne plus d'élégance au modèle Nur classique. Toutes les versions sont fermées par un diffuseur dans la partie inférieure.

Spezifikation

Die neue Hochglanzpolitur verleiht dem Klassiker Nur eine besondere Eleganz. Alle Ausführungen sind mit einem an der Unterseite des Schirms angebrachten Diffusor versehen.

Especificaciones

Un nuevo acabado perfectamente liso y brillante confiere elegancia al clásico modelo Nur. Todas las versiones están cerradas por un difusor en la parte inferior.



**Nur gloss halo**

HALO max 1x205W (E 27) – ECO, dimmable

IP20 IP40

**Nur gloss fluo**

FLUO 1x70W (GX 24 q-6) – TC-TEL

IP20 IP40

**Nur gloss HIE**

METAL HALIDE 1x100W (E 27) – HIE

IP20 IP40

**Nur gloss mini halo**

HALO max 1x150W (E 27) – ECO, dimmable

IP20 IP40

**Nur gloss mini fluo**

FLUO 1x42W (GX 24 q-4) – TC-TEL

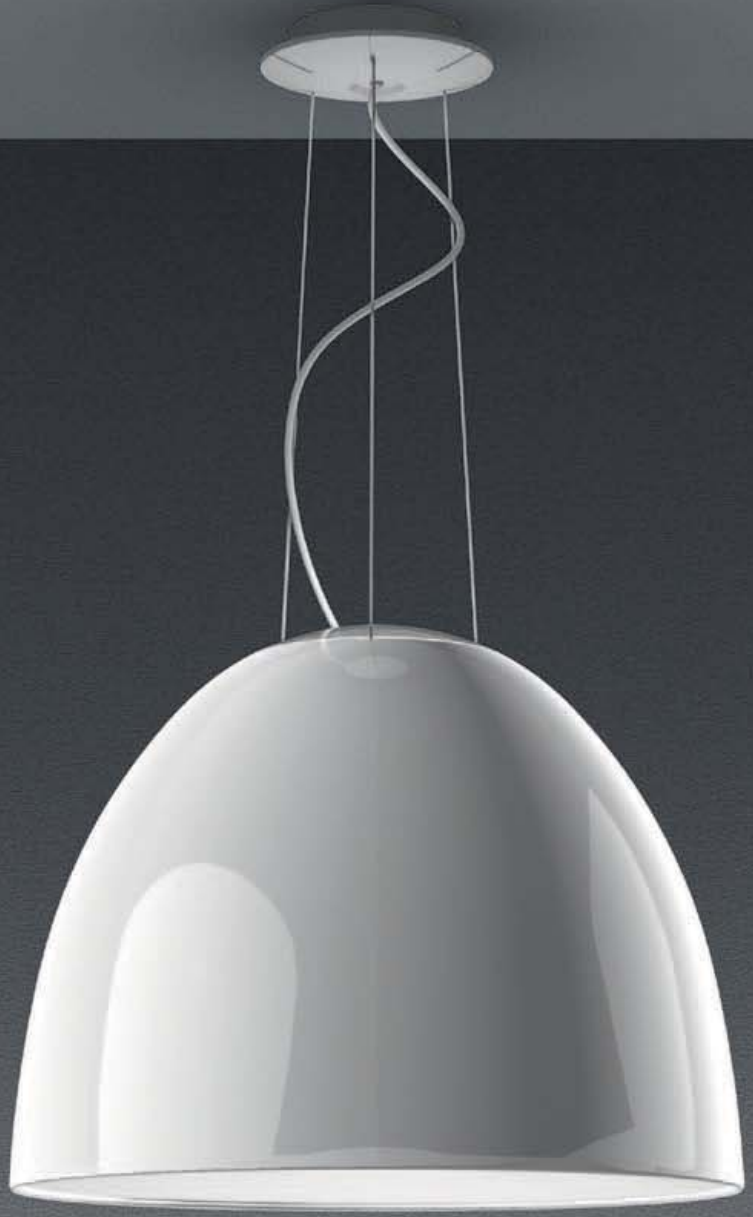
IP20 IP40

**Nur gloss mini HIE**

METAL HALIDE 1x35W (E 27) – HIE

IP20 IP40





**Materiali:** corpo lampada in alluminio verniciato; diffusore in materiale termoplastico; calotta superiore in vetro borosilicato sabbiato.

## Light emission



## Colours



## Materials

Painted aluminium lamp body; diffuser made of thermoplastic material; upper cover made of sand-blasted borosilicate glass.

## Matériaux

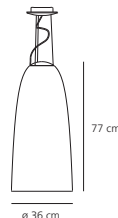
Corps en aluminium peint ; diffuseur en matière thermoplastique ; calotte supérieure en verre borosilicaté sablé.

## Materialien

Leuchtenkörper aus lackiertem Aluminium; Schirm aus Thermoplast; obere Abdeckung aus sandgestrahltem Borosilikatglas.

## Materiales

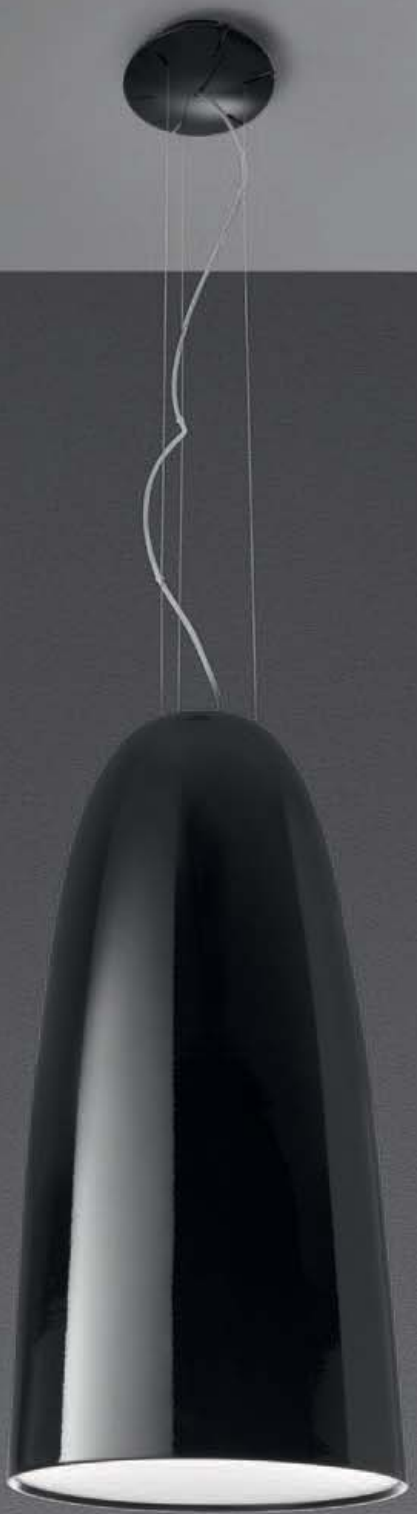
Cuerpo de la lámpara de aluminio pintado. Difusor de material termoplástico. El casquete esférico es de vidrio de borosilicato arenado.



FLUO 1x57W (GX 24q-5) – TC-TEL

IP20





**Materiali:** struttura in metallo verniciato; diffusore in materiale plastico stampato ad iniezione.

## Light emission



## Colours



Polished Black



Polished White

## Materials

Painted metal structure;  
injection-moulded  
thermoplastic diffuser.

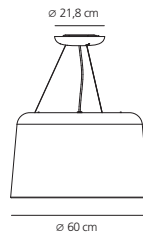
## Matériaux

Structure en métal verni ;  
diffuseur en matériau  
thermoplastique moulé.

## Materialien

Struktur aus lackiertem  
Metall; Schirm aus  
Spritzgussthermoplast.

## Materiales

Estructura de metal pintado;  
difusor en material  
termoplástico, moldeado  
por inyección.

14.7 cm

37 cm

min 50 max 200 cm

FLUO 2x42W (Gx24q-4) TC-TEL

IP20



**Materiali:** struttura in metallo verniciato; diffusore in materiale plastico stampato ad iniezione.

## Light emission



## Colours



Polished Black



Polished White

## Materials:

Painted metal structure;  
injection-moulded  
thermoplastic diffuser.

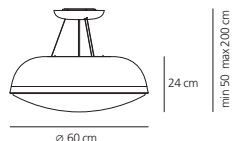
## Matériaux

Structure en métal verni ;  
diffuseur en matériau  
thermoplastique moulé.

## Materialien

Struktur aus lackiertem  
Metall; Schirm aus  
Spritzgussthermoplast.

## Materiales

Estructura de metal pintado;  
difusor en material  
termoplástico, moldeado  
por inyección.

FLUO 2x42W (Gx24q-4) TC-TEL

IP20



Serie di lampade a sospensione disponibili in diverse versioni.  
**2 dimensioni:** Tian Xia ( $\varnothing$  diffusore 80 cm) e Tian Xia 500 ( $\varnothing$  diffusore 50 cm).  
**Soluzioni luminose:** sono disponibili diverse combinazioni delle missioni diretta, indiretta e diffusa, da Metamorfosi alla versione Led, a seconda del modello.

Range of suspension lamps available in many versions.

**2 sizes**

Tian Xia (diffuser  $\varnothing$  80 cm) and Tian Xia 500 (diffuser  $\varnothing$  cm 50).

**Lighting solutions**

Many combinations of direct, indirect and diffused emission are available, from Metamorfosi to Led version, according with the model.

Série de suspensions disponibles dans différentes versions.

**2 tailles**

Tian Xia (diffuseur  $\varnothing$  80 cm) et Tian Xia 500 (diffuseur  $\varnothing$  cm 50).

**Solutions d'éclairage**

NOMBREUSES combinaisons d'émission directe, indirecte et diffuse, de la version Metamorfosi à la version Led en fonction du modèle.

Familie von Pendelleuchten.

**2 Größen:**

Tian Xia (Schirm  $\varnothing$  80 cm) und Tian Xia 500 (Schirm  $\varnothing$  50 cm).

**Umfangreiche Lichtlösungen:**

Vielfältige Kombinationen direkter, indirekter und gestreuter Lichtverteilung möglich, von der Metamorfosi-Technologie bis hin zu LED (siehe Grafik).

Serie de lámparas de suspensión disponibles en distintas versiones.

**2 dimensiones**

Tian Xia ( $\varnothing$  difusor 80 cm) y Tian Xia 500 ( $\varnothing$  difusor 50 cm).

**Soluciones luminosas**

Están disponibles diversas combinaciones de las emisiones directa, indirecta y difusa, desde Metamorfosi a la versión Led, según el modelo.

Tian Xia



Tian Xia 500





**Awards**

Design Innovationen – Design Zentrum Nordrhein Westfalen  
Reddot Design Award  
2004 – Essen (Deutschland)

**Patent**

n. 97100602.8  
n. 03014108.9

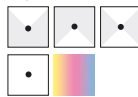
**Materiali:** struttura in alluminio lucido con finitura a specchio; diffusore in resina termoplastica, con film traslucido finitura specchio.

**Specificità:** TianXia utilizza tre sistemi luminosi per luce diretta, indiretta e diffusa. Luce diretta: sistema Metamorfosi, costituito da sorgenti alogene con i filtri dicroici rosso, verde e blu che consentono di ottenere infinite atmosfere di luce colorata.

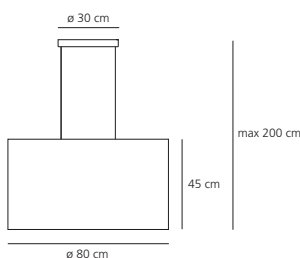
**Luce diffusa:** sistema RGB che produce 6 varianti di luce colorata e una di luce bianca, costituito da sorgenti fluorescenti lineari posizionate nella intercapedine del cilindro diffusore.

**Luce indiretta:** sorgente alogena. Attraverso un telecomando è possibile gestire separatamente i tre sistemi luminosi, richiamare 10 atmosfere standard, creare e memorizzarne ulteriori 10 e agire sull'intensità luminosa.

## Light emission



## Colour



**Indirect emission:**  
HALO max 400W (R7s) – ECO, dimmable

**Diffused emission:**  
FLUO 4x3 RGB groups (tot. 12) x 14W (G 5) – T 16

**Direct emission:**  
HALO max 3x150W (B 15d) – ECO, dimmable



Infrared  
remote control  
(included)



Wall mounted control panel  
(to order separately)

**Materials**

Mirror-treated finish polished aluminium structure; thermoplastic resin diffuser with translucent film mirror-finish.

**Matériaux**

Structure en aluminium brillant avec finition miroir ; diffuseur en résine thermoplastique, avec film translucide finition miroir.

**Materialien**

Rahmen aus hochglanzpoliertem Aluminium; Lichtverteiler aus Kunstharsz mit transluzenter Folie, Oberfläche hochglanzpoliert.

**Materiales**

Estructura en aluminio brillante con acabado espejo; difusor en resina termoplástica, con film traslúcido acabado espejo.

**Specification**

Tian Xia uses three systems for direct, indirect and diffused light. Direct light: Metamorfosi system, consisting of halogen sources with dichroic filters red, green and blue, which allow to create a wide range of light coloured atmospheres. Diffused light: RGB system producing 6 coloured light range and a white light, consisting of linear fluorescent sources positioned in the cavity of the diffuser cylinder. Indirect light: halogen source. It is possible, using a remote control, to manage 10 standard atmospheres, to create and memorise other 10 and to adjust the light intensity.

**Spécificité**

Tian Xia utilise trois systèmes lumineux : lumière directe, indirecte et diffuse. Lumière directe : Metamorfosi système, constitué de sources halogènes avec filtres dichroïques rouge, vert et bleu, permettant d'obtenir de nombreuses atmosphères de lumière colorée. Lumière diffuse: RGB système produisant 6 ambiances colorées et une de lumière blanche, constitué de sources fluorescentes linéaires positionnées à l'intérieur du diffuseur. Lumière indirecte : source halogène. A l'aide de la télécommande, il est possible de gérer 10 atmosphères standard, d'en créer et d'en mémoriser 10 autres et d'agir sur l'intensité lumineuse.

**Spezifikation**

Drei Arten der Lichtverteilung: direkt, indirekt und gestreut. Direkte Lichtverteilung: Die Metamorfosi-Technologie, bestehend aus Halogenlampen mit dichroitischen Filtern in den Grundfarben Rot, Blau und Grün, schafft unzählige farbige Lichtstimmungen. Gestreute Lichtverteilung: Ein RGB-System aus Leuchtstoffröhren, die im zylindrischen Leuchtenkörper angeordnet sind, schafft 6 farbige Lichtstimmungen sowie Weißlicht. Indirekte Lichtverteilung: durch Einsatz von Halogenlampen. Die Lichtstimmungen sind über eine Fernbedienung abrufbar (10 Standardlichtstimmungen, 10 Einstellungen bzgl. der Lichtintensität).

**Especificaciones**

Tian Xia incorpora tres sistemas luminosos para luz directa, indirecta y difusa. Luz directa: sistema Metamorfosi, consta de fuentes luminosas halógenas con filtros dicroicos, rojo, verde y azul, que permiten obtener infinitas atmósferas de luz coloradas. Luz difusa: sistema RGB, que produce 6 variantes de luz de color y una luz blanca, consta de fuentes luminosas fluorescentes lineales, que están ubicadas en el interior del cilindro difusor. Luz indirecta: fuente de luz halógena. Mediante un mando a distancia es posible manejar 10 atmósferas standard, crear y memorizar otras 10 y actuar en la intensidad lumínosa.



# Tian Xia 500 Led

design

Carlotta de Bevilacqua

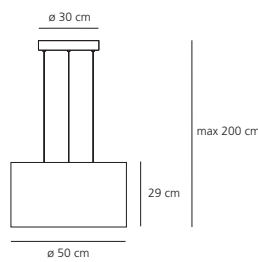
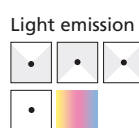
2008

## Awards

Green Good Design Award  
The Chicago Athenaeum  
2010 – Chicago (US)

## Patent

n. 03014108.9



**Indirect emission:**  
FLUO 2x42W (GX 24q-4) – TC-TEL  
dimmable

**Diffused emission:**  
LED 35W RGB

**Direct emission:**  
FLUO 1x42W (GX 24q-4) – TC-TEL  
dimmable



Infrared  
remote control  
(included)



Wall mounted control panel  
(to order separately)

**Materiali:** struttura in alluminio lucido con finitura a specchio; diffusore in resina termoplastica, con film traslucido finitura specchio.

**Specificità:** riduce dell'80% i consumi mantenendo le prestazioni, nel segno della sostenibilità e in seguito agli sviluppi della tecnologia delle sorgenti. Utilizza tre sistemi luminosi per luce diretta, indiretta e diffusa, gestibili separatamente. In emissioni diretta e indiretta sono utilizzate sorgenti fluorescenti compatte, mentre per quella diffusa sono utilizzate strisce Led RGB, che producono 6 varianti di luce colorata e una di luce bianca.

## Materials

Mirror-treated finish polished aluminium structure; thermoplastic resin diffuser with translucent film mirror-finish.

## Matériaux

Structure en aluminium brillant avec finition miroir ; diffuseur en résine thermoplastique, avec film translucide finition miroir.

## Materialien

Rahmen aus hochglanzpoliertem Aluminium; Lichtverteiler aus Kunstharz mit transluzenter Folie, hochglanzpolierte Oberfläche.

## Materials

Estructura en aluminio brillante con acabado espejo; difusor en resina termoplástica, con film translúcido acabado espejo.

## Specification

Tian Xia 500 Led reduces of 80% the consumption, maintaining the performances, in the sign of sustainability and as consequence to the source technology developments. Uses three systems for direct, indirect and diffused light, managed separately. By direct and indirect emissions compact fluorescent light sources are employed, while for the diffused one strips Led RGB are used, that produce 6 coloured light range and a white light.

## Spécificité

Tian Xia 500 Led réduit la consommation énergétique de 80% tout en maintenant les performances, et ceci dans une démarche de développement durable suite à l'évolution technologique des sources. Elle utilise trois systèmes lumineux : lumière directe, indirecte et diffuse, pilotés séparément. Pour l'émission de lumière directe et indirecte, des sources fluorescentes compactes sont utilisées et, pour obtenir une lumière diffuse on emploie des Led RGB, permettant d'obtenir 6 ambiances colorées et une de lumière blanche.

## Spezifikation

Als Ergebnis der stetigen Forschung im Bereich der LED-Technologie und als Zeichen der Nachhaltigkeit reduziert die Tian Xia 500 Led den Energieverbrauch bei gleich bleibender Leuchtleistung um 80%. Drei unabhängige Steuerungssysteme für die direkte, indirekte und gestreute Lichtverteilung. Die direkte und indirekte Lichtsteuerung erfolgen über Kompakteuchtstofflampen, die gestreute Lichtverteilung über LED-RGB (6 farbige Lichtstimmungen sowie Weißlicht).

## Especificaciones

Tian Xia 500 Led reduce un 80% los consumos, manteniendo al mismo tiempo, las prestaciones, en un signo de la sostenibilidad y la raíz de los acontecimientos en la tecnología de fuentes de luz. Incorpora tres sistemas luminosos para luz directa, indirecta y difusa, gestionados separadamente. Para la emisión directa e indirecta se utilizan fuentes de luz fluorescentes compactas, mientras para la emisión difusa se utilizan fuentes de luz Led RGB, que permiten obtener 6 variantes de luz de color y una luz blanca.



## Tian Xia halo

design

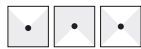
Carlotta de Bevilacqua  
2003



### Awards

Design Innovationen – Design  
Zentrum Nordrhein Westfalen  
Reddot Design Award  
2004 – Essen (Deutschland)

### Light emission



### Colour



Mirror

**Materiali:** struttura in alluminio lucido con finitura a specchio; corpo in resina termoplastica, con film traslucido finitura specchio.  
**Specificità:** Tian Xia halo è la versione a solo luce bianca della serie Tian Xia.

### Materials

Mirror-treated finish polished aluminium structure; thermoplastic resin diffuser with translucent film mirror-finish.

### Matériaux

Structure en aluminium brillant avec finition miroir ; diffuseur en résine thermoplastique, avec film translucide finition miroir.

### Materialien

Rahmen aus hochglanzpoliertem Aluminium; Leuchtenkörper aus Kunsthars mit transluzenter Folie, hochglanzpolierte Oberfläche.

### Materiales

Estructura en aluminio brillante con acabado espejo; difusor en resina termoplástica, con film translúcido acabado espejo.

### Specification

Tian Xia halo is the only white light version of the Tian Xia range.

### Spécificité

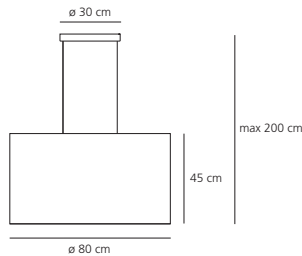
Tian Xia halo est la seule version à lumière blanche de la série Tian Xia.

### Spezifikation

Tian Xia halo erzeugt ausschließlich Weißlicht.

### Especificaciones

Tian Xia halo es la versión con solo luz blanca de la serie Tian Xia.



### Indirect emission:

HALO max 1x400W (R7s) – ECO, dimmable

### Direct emission:

HALO max 1x230W (R7s) – ECO, dimmable

IP20 PG



**Materiali:** struttura in alluminio lucido con finitura a specchio; corpo in resina termoplastica, con film traslucido finitura specchio. Filtro blu in poliestere.

Light emission

Colour  
  
Mirror

**Materials**

Mirror-treated finish polished aluminium structure; thermoplastic resin diffuser with translucent film mirror-finish. Blue filter in Polyester.

**Matériaux**

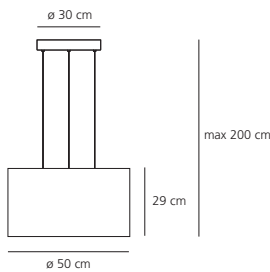
Structure en aluminium brillant avec finition miroir ; diffuseur en résine thermoplastique, avec film translucide finition miroir. Filtre bleu en polyester.

**Materialien**

Rahmen aus hochglanzpoliertem Aluminium; Leuchtenkörper aus Kunstharz mit transluzenter Folie, Oberfläche hochglanzpoliert. Blauer Filter aus Polyester.

**Materiales**

Estructura en aluminio brillante con acabado espejo; difusor en resina termoplástica, con film traslúcido acabado espejo. Filtro azul en poliéster.

**Indirect emission:**

FLUO 2x42W (GX 24q-4) – TC-TEL  
dimmable

**Direct emission:**

FLUO 1x42W (GX 24q-4) – TC-TEL  
dimmable

IP20

