



Aura

design by Alessandro Pedretti
Studio Rota & Partners



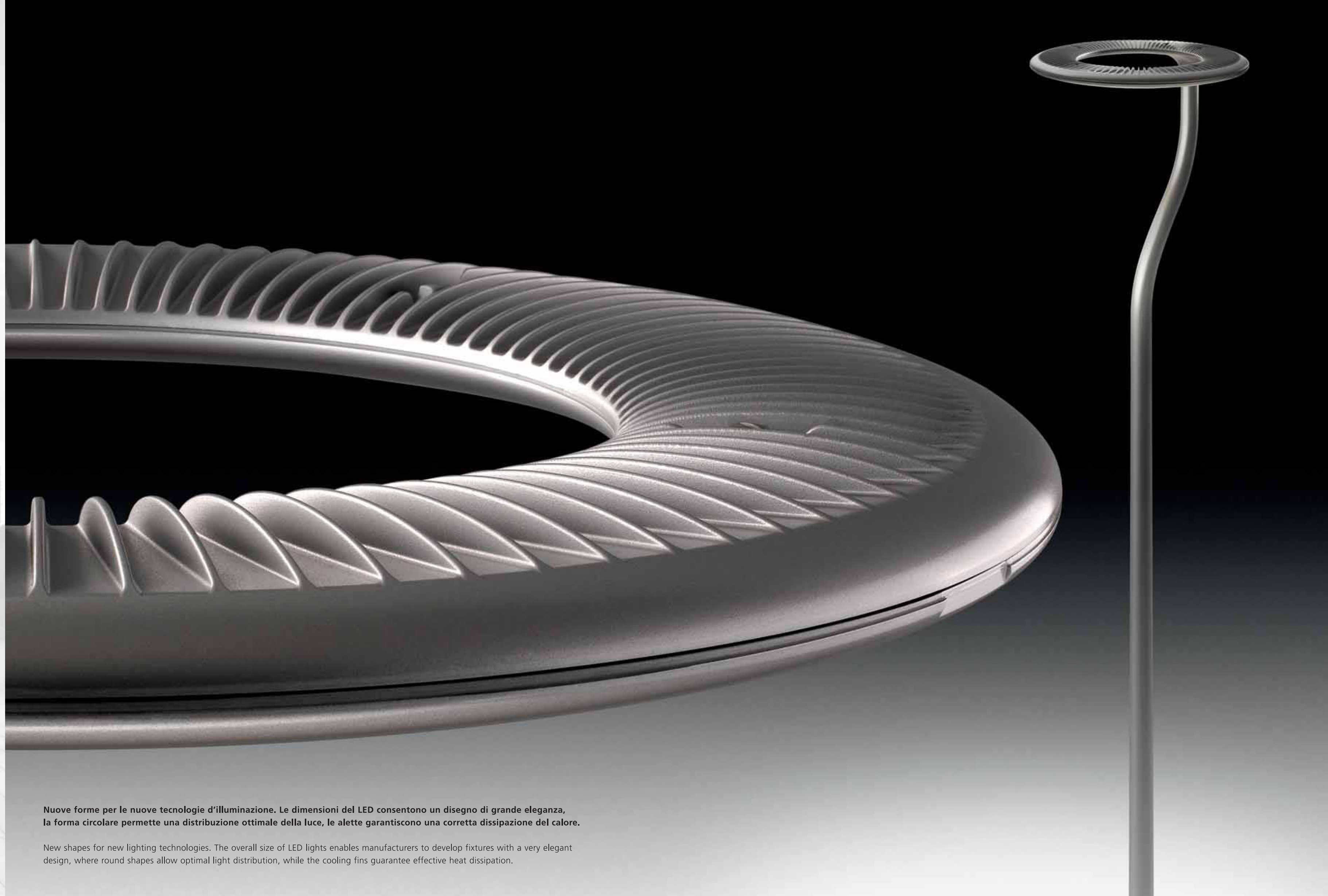






**Il design di Aura,
così lontano dalle forme più tradizionali dei lampioni,
conferisce all'arredo urbano una nuova qualità estetica
in sintonia con il desiderio di rinnovamento del paesaggio urbano.**

Aura has a design,
which makes it look unique and very different from traditional street lamps,
providing urban amenities with new aesthetic quality,
while meeting the need for new urban landscapes.



**Nuove forme per le nuove tecnologie d'illuminazione. Le dimensioni del LED consentono un disegno di grande eleganza,
la forma circolare permette una distribuzione ottimale della luce, le alette garantiscono una corretta dissipazione del calore.**

New shapes for new lighting technologies. The overall size of LED lights enables manufacturers to develop fixtures with a very elegant design, where round shapes allow optimal light distribution, while the cooling fins guarantee effective heat dissipation.



Una forma capace di evolvere, per portare un nuovo “benessere visivo” in qualsiasi contesto. Con Aura i LED generano un nuovo concetto di illuminazione urbana che rende evidente il processo di innovazione. Aura garantisce visibilità e prestigio al progetto illuminotecnico.

Shapes that can adapt to changing needs and deliver a new ‘visual comfort’ to any space. Thanks to Aura, LEDs can be used to create a new street lighting concept that will highlight the design’s innovative approach. Aura guarantees visibility and prestige to any lighting project.



L'illuminazione urbana a LED riassume i valori che ci aspettiamo dal progresso tecnologico: una luce che dia più qualità all'ambiente notturno, consumando meno e aggiungendo qualità estetica anche agli scenari diurni.

LED street lighting sums up all the qualities we expect from technological advance: better light output to improve night-time environments, reduced power consumption and enhanced aesthetics even in daytime settings.





Aura

design by Alessandro Pedretti
Studio Rota & Partners

Aura è un progetto appositamente studiato per sfruttare al meglio i vantaggi dei LED nell'illuminazione urbana, come il risparmio energetico e la nuova qualità della luce. Vengono anche risolte al meglio le esigenze di una uniforme distribuzione della luce e della dissipazione del calore. Aura può essere utilizzato con diversi pali e con diverse combinazioni a sbraccio laterale o centrale. Aura Power LED è equipaggiata con 44 LEDs di ultima generazione ad alta efficienza.

Aura is a product specifically studied to fully exploit the advantages offered by LEDs in the design of street lighting, such as energy saving and new light quality. This fixture also offers a solution to the need to ensure a uniform distribution of light and an effective dissipation of heat. Aura can be mounted on a number of different poles and combinations with either side or central arm. Aura Power Led comes with 44 latest generation, high-efficiency LEDs.

- Corpo/Telaio

Diffusore

Verniciatura
- Dotazione

Equipaggiamento
- In alluminio pressofuso.

Plexiglass

In diverse fasi. Ad immersione per cataforesi epossidica per la resistenza alla corrosione e alle nebbie saline. Seconda mano di finitura con resina acrilica, ecologica, color argento sabbiato stabilizzata ai raggi UV. Altri colori a richiesta.

Completo di presa-spina. Dispositivo automatico di controllo della temperatura.

L'alimentatore viene fornito con l'apparecchio ed è da inserire all'interno del palo o del braccio. Il cablaggio, in classe 2, è completo di connettore presa per il collegamento alla rete.

- Housing/Frame

Diffuser

Coating
- Standard supply

Electric gear
- In die-cast aluminium.

Plexiglass

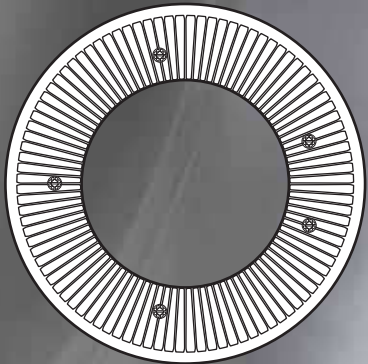
In several stages. The first stage includes a grey epoxy cationic electro coating, resistant to corrosion and saline environments. Then it is coated with a silver, eco-friendly, UV-stabilised, sandblasted acrylic resin finish. Additional colours are available upon request.

Complete with socket-plug. Automatic temperature control device. In the event of an unexpected temperature rise caused by particular weather conditions, the system will reduce the luminous flux to lower the working temperature and guarantee proper operation. Supplied with a safety diode to protect against voltage peaks.

The power supply unit is delivered with the fixture and should be inserted into the pole or the arm. The Class 2 wiring is complete with plug for connection to mains supply.



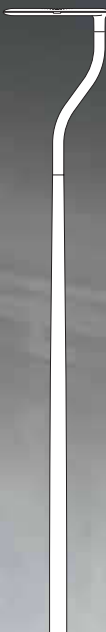
128
1000



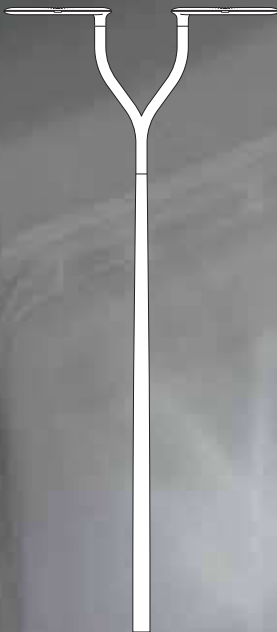
ø 730



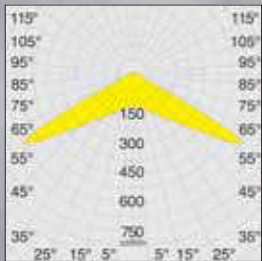
Aura + Acc. 1477/1478



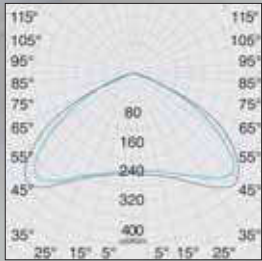
Aura + Acc. 1440/1441 + Acc. 513



Aura + Acc. 1440/1441 + Acc. 532



Art. 1786
p.tot. 75W



Art. 1786
p.tot. 68W



Art direction / Design: **Mauro Merlini**

Photos: **Andrea Zani Assaf Pinchuk Roman Wisznia** Ag. Corbis Ag. Marka

Compositing: **Stefano Ferrera**

Rendering: **iDoxan design**

Texts: **Alessandro Visca**

Translations: **MT Languages sas**

Printing: **Grafiche Mariano**

© Disano, 2011

disano iluminación

Iluminacion Disano S.A.
Poligono Industrial L'Avenar
C/ de la Llum, n°2
43883 Roda de Barà (Tarragona)
Tel. 97.75.58.890
E-mail: commercial@disano.es
www.disano.es

disano illuminazione

Disano illuminazione France sa
Park d'activite de la Caille
1443, Route de l'Arny
74350 Allonzier la Caille
Tel. 04.50.33.08.10
fax. 04.50.33.08.20
E-mail: commercial@disano.fr
www.disano.fr



disano ●
illuminazione

Disano illuminazione spa
viale Lombardia 129
20089 Rozzano, Milano
tel 02 824771
fax 02 8252355
info@disano.it
www.disano.it