



Luminaires

OSRAM PLANON®

The OSRAM PLANON®, a two-dimensional, mercury-free discharge light source with unique geometry, offers exciting, innovative design possibilities in outdoor and indoor applications.

Der Flächenstrahler OSRAM PLANON®, eine zweidimensionale, quecksilberfreie Entladungslampe mit einzigartiger Geometrie, eröffnet neue, spektakuläre Designmöglichkeiten, sowohl im Innen- als auch im Außenbereich.

SEE THE WORLD IN A NEW LIGHT



The elegant shape of PLANON® opens up pleasing, creative design possibilities and makes it a natural for areas calling for very shallow fittings.

With its homogeneous luminance PLANON® is ideal for highlighting wall or ceiling sections with plane light surfaces. Also its soft, shadowless illumination offers a very comfortable ambience for a wide range of interior and exterior lighting.

Die extrem flache Bauform der PLANON® ermöglicht formschönes, kreatives Leuchtendesign und prädestiniert sie auch für Bereiche mit sehr geringen Einbautiefen. Aufgrund der homogenen Leuchtfläche der PLANON® lassen sich mit Decken- und Wandleuchten attraktive Akzente setzen.

Zugleich bietet die schattenfreie, weiche Ausleuchtung der PLANON® hohen Lichtkomfort für unterschiedliche Bereiche der Innen- und Außenbeleuchtung.

PLANUS 2000 – the revolution in mobile office lighting with two-dimensional, ultra-flat, mercury-free 15-inch discharge lamp PLANON®.

PLANUS 2000 – die Revolution in der ortsunabhängigen Bürobeleuchtung mit der zweidimensionalen, ultraflachen, quecksilberfreien Entladungslampe PLANON® in 15 Zoll.





PLANON® for innovative interior design.
A-POC boutique (Tokyo/Aoyama)
Interior design and lighting design:
Tokujiin Yoshioka
Photo: Aoyama professional service

Innovative Innenarchitektur mit PLANON®.
A-POC-Boutique (Tokyo/Aoyama)
Innendesign und Beleuchtungsdesign:
Tokujiin Yoshioka
Foto: Aoyama professional service



PLANEA suspended lights, fitted with 15-inch PLANON® light source.

PLANEA-Pendelleuchte bestückt mit Leuchtmittel PLANON® in 15 Zoll.



New shape, new design possibilities – the PLANON® flat-panel lamp in a range of suspended lights.

Eine neue Form für neues Leuchtendesign – der Flachstrahler PLANON® in verschiedenen Pendelleuchten.



The Siemens Schweiz AG canteen – the soft, diffuse light of PLANON® provides virtually shadowless illumination.

Die Kantine der Siemens Schweiz AG – das diffuse, weiche Licht der PLANON® sorgt für eine nahezu schattenfreie Ausleuchtung.



Design and innovative lighting technology combined with traditional interior decoration, giving a new intriguing feel to a room.

Design und innovative Lichttechnik in Kombination mit traditionellen Einrichtungsformen für interessante Raumgestaltungen.

OSRAM PLANON®: eine neue Dimension

Nach den Linienstrahlern (Leuchtstofflampen) und den Punktstrahlern (Halogenlampen) kommt mit der OSRAM PLANON® eine neue Lichtdimension in den Markt: das Flächenlicht.

Das diffuse, weiche Licht der PLANON® eröffnet völlig neue Möglichkeiten des Leuchtendesigns und der damit verbundenen Lichtverteilung. Diese Lichtquelle ist damit eine ideale Ergänzung zu den traditionellen Lichtlösungen.

OSRAM PLANON®: a new dimension

Following striplights (fluorescent lamps) and pointlamps (halogen lamps), OSRAM PLANON® introduces a new lighting dimension: the flat-panel light.

The soft, diffuse light of PLANON® opens up new possibilities for lighting design and thus for light distribution. All of which makes this light source the ideal complement to the more traditional lighting solutions.

- **Wall-mounted lights**
Extremely flat, distributing light very efficiently to both floor and ceiling
- **Table lamps (floor lamps)**
Soft, virtually shadowless illumination in a transparent design
- **Picture glass**
High luminance and extremely shallow fittings make it possible to provide beautiful and brilliant backlighting for coloured glass produced using either traditional painting or fusing techniques
- **Overhead lights**
For use when height is essential (multi-storey car parks, for example, where it is not possible to have suspended ceilings to accommodate light fittings)

- **Wandleuchten**
Extrem flach, sehr gute Lichtverteilung an Boden und Decke
- **Tischleuchte (Stehleuchte)**
Weiche, nahezu schattenfreie Ausleuchtung in transparenter Form
- **Glasbilder**
Hohe Leuchtdichte und extrem geringe Einbautiefe ermöglichen es, Glasbilder, in traditioneller Maltechnik oder Fusionstechnik erstellt, formschön und brillant erstrahlen zu lassen
- **Deckenleuchten**
Bei Anwendungen mit kritischer Einbautiefe – z. B. Parkdecks, in denen keine abgehängten Decken für den Leuchteneinbau möglich sind



High luminance and extremely shallow fittings – perfect backlighting for coloured glass.

Hohe Leuchtdichte und extrem geringe Einbautiefe – perfekte Hinterleuchtung für Glasbilder.

SEE THE WORLD IN A NEW LIGHT

