



S p a c e

Design: AART Designers

FOCUS-LIGHTING



Space



Innovatives Design

AART Designers haben zusammen mit Focus Lighting die Leuchte Space entworfen. Eine innovative und elegante Lichtlösung für den öffentlichen Raum. Der kreisförmige und transluzente Diffusor nutzt das Volumen der Leuchte geschickt um eine geringe Leuchtdichte zu erzeugen, und verwandelt die kompakte LED Technologie in angenehmes und blendfreies Licht – creating new human spaces.

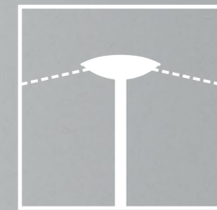


Merkmale:

- + Angenehmes, graduiertes Licht (direkt/indirekt/diffusiert)
- + Nicht sichtbares LED-Modul
- + Perfekte Lichtverteilung mit hoher Gleichmäßigkeit
- + Höchste Energieeffizienz
- + Ausgewogene Formensprache auf jeder Masthöhe
- + Wahlweise symmetrische oder asymmetrische Lichtverteilung
- + Elegant integrierte Smart-City Sensorik
- + Korrosionbeständiges Design
- + Dark-Sky freundliches Licht

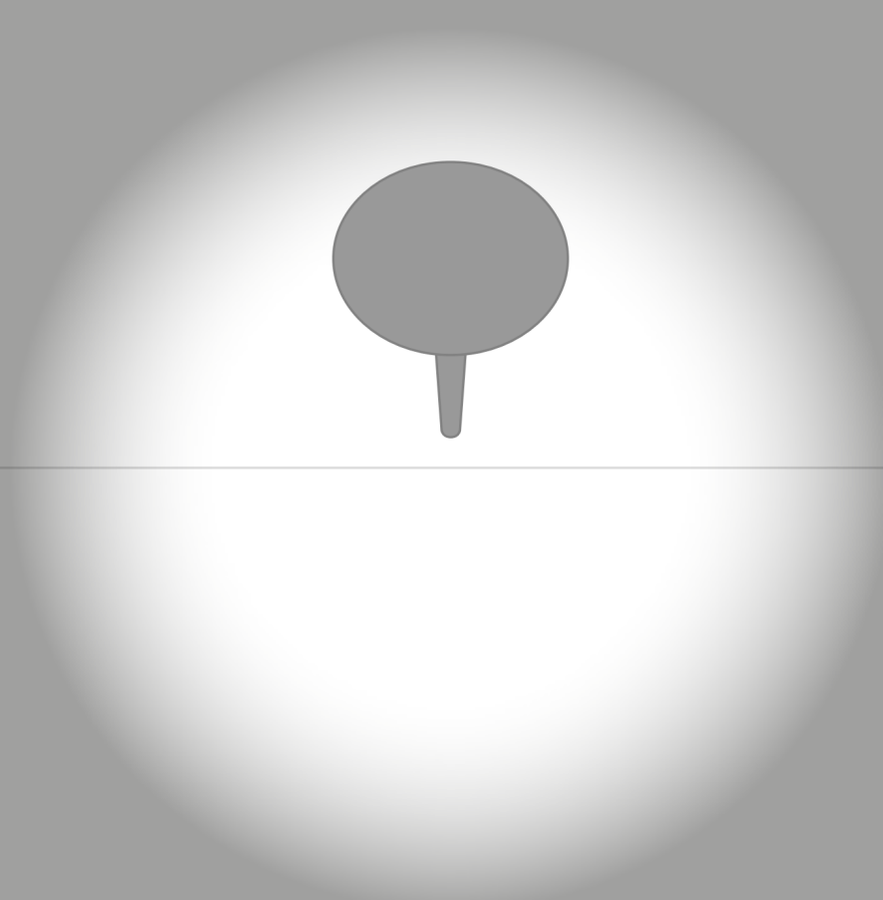


Space symmetrisch





Symmetrische Lichtverteilung
Von oben



Symmetrisch

- + Ausgewogene Interaktion zwischen Design und Licht
- + Rotationssymmetrische, homogene Lichtverteilung
- + Sicherheit und Komfort durch gleichmäßige Lichtverteilung



Symmetrische Lichtverteilung



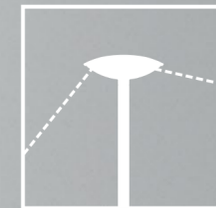
Symmetrische Lichtverteilung

Broen er spærret
D: 12/9 kl 20-05
omkørsel via
langebro

TOMMY HILF

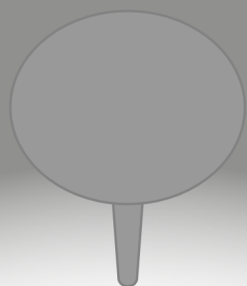


Space asymmetrisch





Asymmetrische Lichtverteilung
Von oben



Asymmetrisch

Die asymmetrischen Varianten mit ihren spezifischen Lichtverteilungen eignen sich perfekt auf Wegen und Straßen mit unterschiedlichem Lichtbedarf. Das zirkuläre Design und Erscheinungsbild der Leuchte bleibt dabei erhalten. Licht fällt aber nur dorthin, wo es auch benötigt wird.

Vorteile:

- + Energieeinsparungen - bis zu 28%
- + Längere Mastabstände - bis zu 24%
- + Hohe Gleichmäßigkeit mit asymmetrischer Lichtlenkung

Vor allem Typ IV der international festgelegten, asymmetrischen Varianten eignet sich mit seinem mäßig gerichteten Licht bestens für die meisten allgemeinen Spazier-, Gehwege oder Straßen.



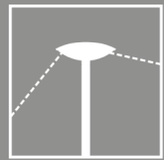
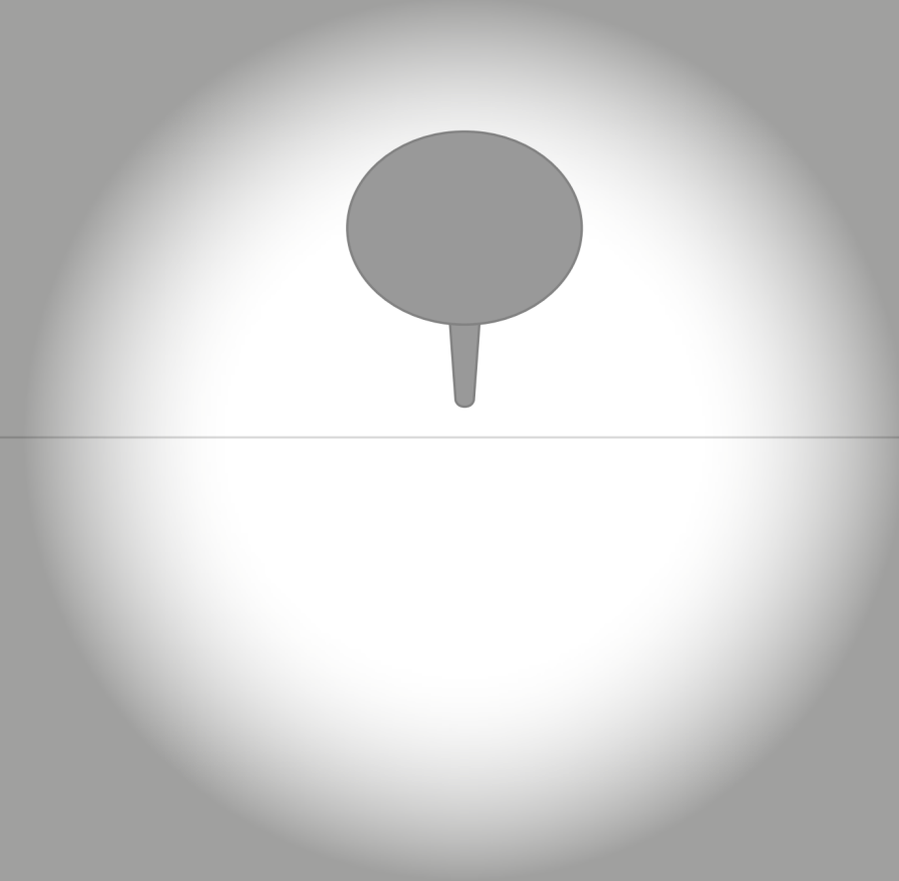
Asymmetrische Lichtverteilung



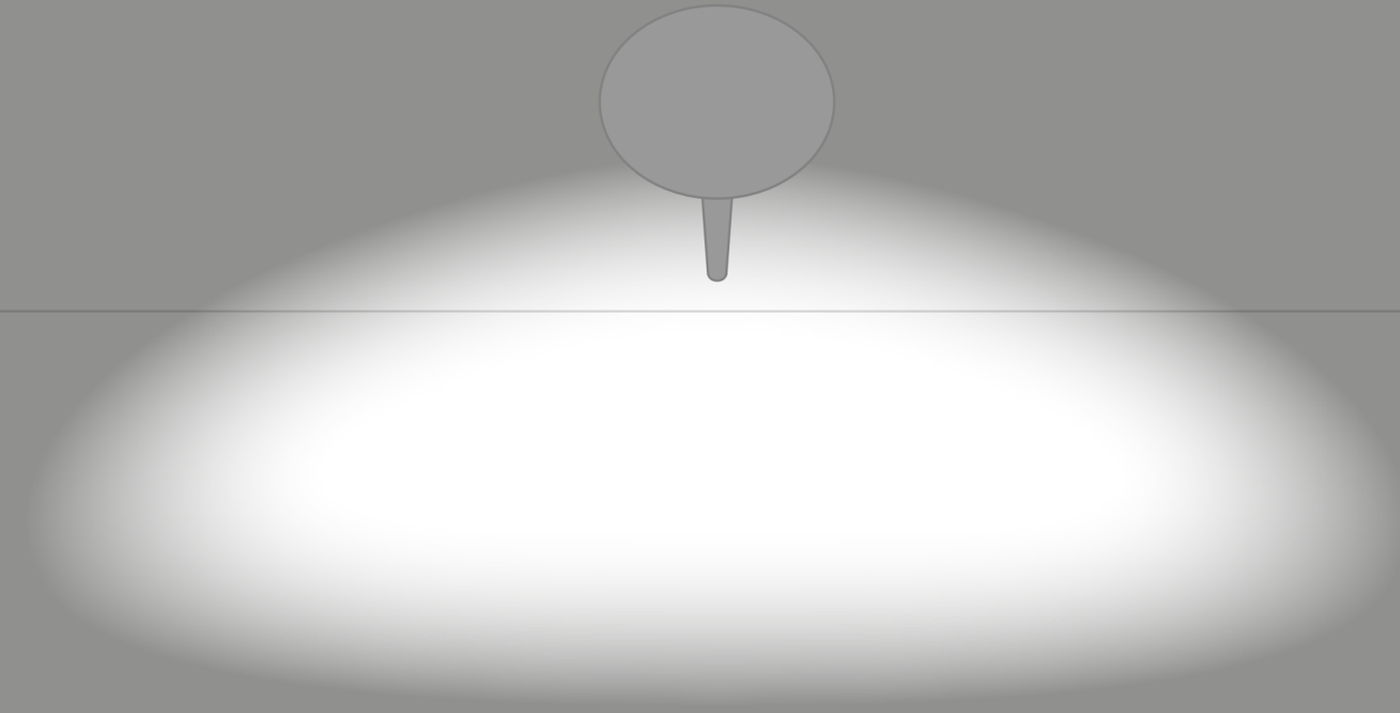
Asymmetrische Lichtverteilung



Symmetrische Lichtverteilung



Asymmetrische Lichtverteilung





Asymmetrische
Lichtverteilung

Ausgewogenes Erscheinungsbild

Die runde und ausgewogene Formensprache der Leuchte bleibt ein- wie ausgeschaltet, mit symmetrischer oder asymmetrischer Lichtverteilung, immer dieselbe Erscheinung. Dabei ist das hoch-effiziente und austauschbare LED-Modul immer unsichtbar.

Smart City Zhaga Socket
für Regelung und
Kommunikation



Smart City Zhaga Socket
für Bewegungssensor



Zukunftsicher

Modularer Aufbau

Space ist wie jede Leuchte von Focus-Lighting modular aufgebaut. Zur Wartung oder Reparatur kann jede Komponente schnell und einfach im laufenden Betrieb ausgetauscht werden und gewährleistet so einen reibungslosen Ablauf. Neue, innovative und nachhaltige Technologien können zudem fortlaufend in das System implementiert werden.

Smart City

Intelligente Lösungen wie Smart-City werden elegant über genormte Zhaga Socket in die Leuchte integriert und helfen den digitalen Steuereinheiten beim Energiesparen oder bei anderen zukunftsorientierten Technologien.





EU Design Registrierung

Designed, engineered and manufactured
by Focus Lighting, Denmark

FOCUS-LIGHTING

Focus-Lighting AS
Kokkedal Industripark 40
DK-2980 Kokkedal
www.focus-lighting.dk