



**S p a c e**

**Design:** AART Designers

**FOCUS-LIGHTING**



Space



## Innovativt design

Space er sammensat af cirkulære emner og ringe, der udbreder lyset og skærmer af for blænding på en helt unik måde.

Kombinationen af direkte, indirekte og afskærmet lys giver mulighed for at skrue op for effekten og opnå en suveræn lysdistribution med høj regelmæssighed uden at det går ud over komforten.

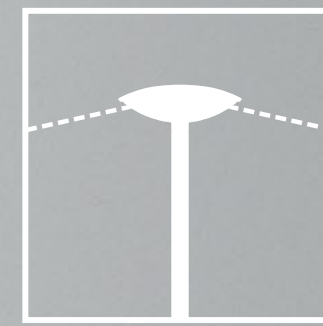


## Det kan Space:

- + Behageligt, gradueret lys (direkte/indirekte/afskærmet)
- + Intet indkig til LED
- + Suveræn lysdistribution med høj regelmæssighed
- + Energibesparende og effektiv
- + Flot og voluminøs, fuldt oplyst med symmetri og asymmetri
- + Elegant på både høje og lave master
- + Elegant integration af smart-city sensorer
- + Dark-sky friendly lighting
- + Korrosionsbeskyttende design

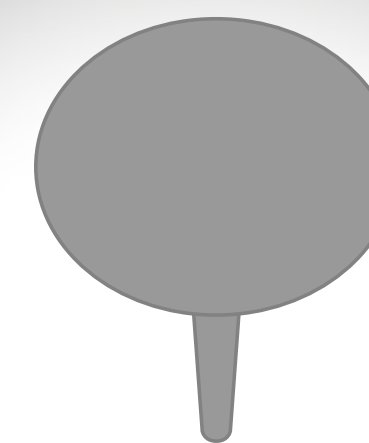


## Space symmetrisk





Symmetrisk lysfordeling  
Set ovenfra



## Symmetrisk

- + Design og lys i perfekt harmoni
- + Samme design og lys fra alle retninger
- + Tryghedsskabende lys på omgivelser
- + Suveræn lysdistribution med høj regelmæssighed



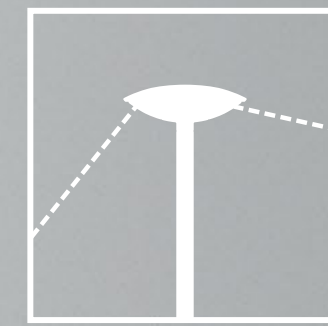
Symmetrisk lysfordeling

Symmetrisk lysfordeling



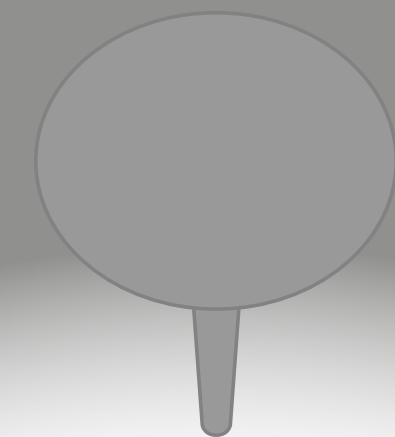


## Space asymmetrisk





Asymmetrisk lysfordeling  
Set ovenfra



## Asymmetrisk

Asymmetriske lysfordelinger kan være det foretrukne valg til udvalgte anvendelser. Space kan som noget helt unikt leveres med asymmetrisk lysfordeling, mens det synsmæssige indtryk af et harmonisk og rundstrålende armatur bevares. Fordelene ved Space asymmetri er f.eks.:

- + Energibesparelse - op til 28%
- + Længere masteafstand - op til 24%
- + Høj regelmæssighed

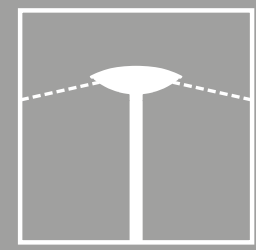
Type IV asymmetri er løsningen i langt de fleste tilfælde, men ved særlige krav til masteafstand og regelmæssighed har type II asymmetri en fordel.



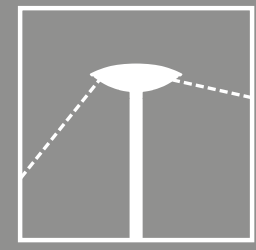
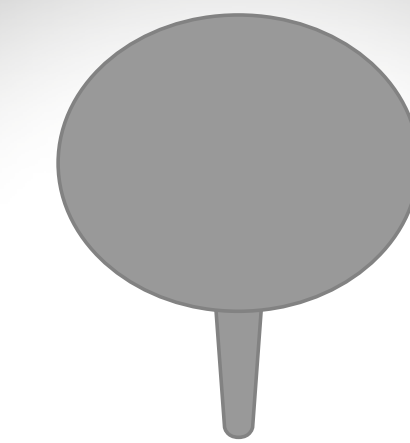
Asymmetrisk lysfordeling



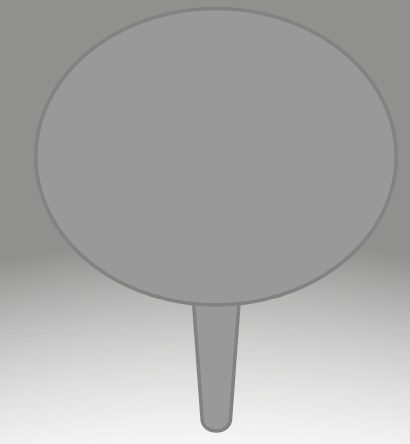
Asymmetrisk lysfordeling



Symmetrisk  
lysfordeling



Asymmetrisk  
lysfordeling





Asymmetrisk  
lysfordeling

## **Harmonisk oplyst armatur**

### **Cirkulær form ved symmetri og asymmetri**

Det store armatur er fuldt oplyst - såvel med symmetrisk som asymmetrisk lysdistribution - og bevarer sit designudtryk med og uden lys. Og hverken med eller uden lys er der indkig til LED'en.

Smart City  
til styring og kommunikation

Smart City Zhaga sokler  
til sensorer



## Fremtidssikret

### Modulopbygning sikrer fremtiden

Som øvrige Focus produkter, er Space modulopbygget, og det betyder at armaturet kan opgraderes til ny teknologi ved blot at skifte ét modul. I takt med den teknologiske udvikling kan Space optimeres til ny teknologi med enkle tilpasninger.

### Smart City

Space er forberedt for elegant integration af sokler til smart-city løsninger. Zhaga-soklerne kan forsynes med de til enhver tid foretrukne styrings- og kommunikationsenheder.





EU design registration

Designed, engineered and manufactured  
by **Focus Lighting, Denmark**

**FOCUS-LIGHTING**

Focus-Lighting AS  
Kokkedal Industripark 40  
DK-2980 Kokkedal  
[www.focus-lighting.dk](http://www.focus-lighting.dk)