

**Farbausführung**

alu elox.      schwarz elox.

bronze elox.

**Teleskop** verchromt

**Sockel** schwarz, Betriebsgerät integriert

**Abdeckung**  
Farbe wie Leuchtenköpfe

**Kabel** schwarz, 2.8 m

**Optiken** Einsatz von Optiken möglich, siehe S. 92  
im Lieferumfang 1 x Optik 100°

**Lichtquelle** 2 x 1 Power-LED

**Abstrahlwinkel / FWHM**  
116° (ohne Optik)

**Steuerung** Leuchtenköpfe separat schaltbar und dimmbar (5 Helligkeitsstufen / Memory)

**Hinweis**  
Leuchte darf nicht mit externem Dimmer betrieben werden.



reddot design award  
winner 2012



DESIGN PLUS  
powered by: light+building

**Oyo S**

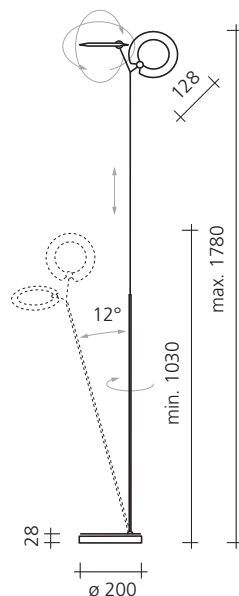
Die Stehleuchte OYO S präsentiert sich im eleganten Design mit kreisrunden Leuchtenköpfen und einem filigran beweglichen Gestänge. Die vielseitige Verstellbarkeit der Leuchtenköpfe ermöglichen unterschiedliche Lichtstimmungen im Raum. Die Stehleuchte OYO S eignet sich ideal zum Lesen oder zur indirekten Beleuchtung im Wohnbereich.

Das Kugelgelenk am Sockel ermöglicht die Ausrichtung vom Gestänge in alle Richtungen. Die Leuchtenköpfe können mit dem Teleskopgestänge frei in der Höhe verstellt werden. Befestigt mit einem Kugelgelenkt lassen sich die beiden Leuchtenköpfe in jede Richtung neigen, dass das Licht direkt oder indirekt eingesetzt werden kann.

Der Leuchtenkopf von Oyo, PINA LED und PIO ermöglicht den Einsatz zusätzlicher Optiken. Das breitstrahlende Licht ohne Optik (116°) kann mit den verschiedenen magnetisch haftenden Optiken auf 100°, 60° oder 20° gebündelt werden.

**Lichtfarbe** 2700 K  
**CRI / Ra** min. 80  
**Lichtstrom** 1340 lm  
**Nennleistung / Spannung**  
18 W / 220–240 Vac / 50–60 Hz

**Lichtfarbe** 3000 K  
**CRI / Ra** min. 80  
**Lichtstrom** 1440 lm  
**Nennleistung / Spannung**  
18 W / 220–240 Vac / 50–60 Hz



# OYO S



## Leuchtenköpfe

Leuchtenköpfe durch die Kugelgelenke frei richtbar. Mit aufsetzbarer Optik lässt sich der Ausstrahlwinkel bündeln.

-> siehe Datenblatt:

Optiken OYO, PINALED, PIO



## Sockel

Betriebsgerät und Kabeldepot im Sockel integriert.



