


Farbausführung

 alu elox.
  schwarz elox.

 bronze elox.

Teleskop verchromt

Sockel schwarz, Betriebsgerät integriert

Abdeckung
Farbe wie Leuchtenköpfe

Kabel schwarz

Optiken

Einsatz von Optiken möglich
im Lieferumfang 1 x Optik 100°

Lichtquelle

2 x 1 Power-LED

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

Hinweis Leuchte darf nicht mit
externem Dimmer betrieben
werden.



Oyo S

Die bewegliche, ausziehbare Stehleuchte mit richtbaren Leuchtenköpfen, eignet sich zum Lesen oder zur indirekten Beleuchtung im Wohnbereich.

Die vielseitige Verstellbarkeit der Leuchtenköpfe sowie das separate Dimmen und Schalten an den Köpfen ermöglichen die unterschiedlichsten Lichtstimmungen im Raum.

Der robuste Sockel mit eingebautem Kabeldepot hält auch bei voll ausgezogenem Teleskop sicher auf dem Boden.

Die Leuchtenköpfe können mit diversen Optiken bestückt werden. Das breitstrahlende Licht kann mit den verschiedenen magnetisch haftenden Optiken gebündelt werden. Der Druckknopf zum Schalten und Dimmen befindet sich auf der Unterseite des Leuchtenkopfes.



reddot design award
winner 2012



DESIGN PLUS

powered by: light+building

Lichtfarbe 2700 K

CRI / Ra min. 80

Abstrahlwinkel / FWHM 116°
(ohne Optik)

Lichtstrom 1340 lm

Nennleistung / Spannung
18 W / 220–240 V ~ / 50–60 Hz

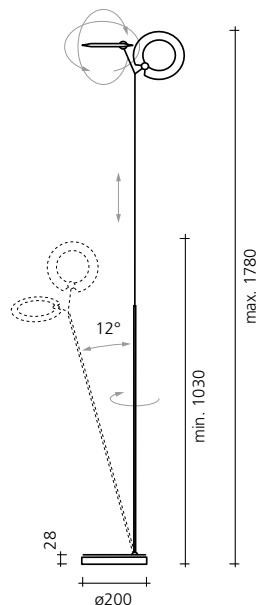
Lichtfarbe 3000 K

CRI / Ra min. 80

Abstrahlwinkel / FWHM 116°
(ohne Optik)

Lichtstrom 1440 lm

Nennleistung / Spannung
18 W / 220–240 V ~ / 50–60 Hz



Oyo S



Leuchtenköpfe

Durch die Kugelgelenke sind sie frei richtbar. Mit der aufsetzbaren Optik lässt sich der Ausstrahlwinkel bündeln.



Sockel

Betriebsgerät und Kabeldepot im Sockel integriert.

OPTIKEN

Der Leuchtenkopf von der OyO, der PINA LED und der PIO ermöglicht den Einsatz von zusätzlichen Optiken (ab Version 2018). Das breitstrahlende Licht des Leuchtenkopfes ohne Optik (116°) kann mit den verschiedenen magnetisch haftenden Optiken gebündelt werden.

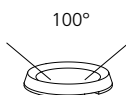
Ohne Optik

Der Leuchtenkopf verfügt über einen kleinen Abblendkonus. Bereits ohne zusätzliche Optik wird eine gute Entblendung bei einem möglichst breiten Ausstrahlwinkel von 116° ermöglicht.



OPTIK 100°

Ist ein breitstrahlender Fluter, geeignet für indirekte Beleuchtung sowie als Direktlicht oder Tischbeleuchtung.



OPTIK 60°

Streut das Licht etwas breiter, um Akzente zu setzen. Ist geeignet für direkte Tischbeleuchtung oder Objektbeleuchtung.



OPTIK 20°

Bündelt das Licht, um Akzente zu setzen. Ist geeignet für Bild- oder Objektbeleuchtung.

