

**Farbausführung**

- alu elox.
- schwarz elox.
- bronze elox.

Teleskop verchromt**Leuchtenbaldachin**

schwarz, Betriebsgerät integriert

Abdeckung

Farbe wie Leuchtenköpfe

Optiken Einsatz von Optiken

möglich

im Lieferumfang 2x Optik 100°

Spezielles höhenverstellbar,
drei Teleskoplängen erhältlich**Lichtquelle**

1 Power-LED pro Leuchtenkopf

Abstrahlwinkel / FWHM

116° (ohne Optik)

Steuerung Leuchtenköpfe
separat schalt- und dimmbar
(5 Helligkeitsstufen / Memory)**Hinweis**Leuchte darf nicht mit externem
Dimmer betrieben werden.**OyO D 2**

Die Hängelampe OyO D 2 zeichnet sich durch ihr elegantes Design aus. Mit zwei Teleskopen und vier kreisrunden Leuchtenköpfen eignet sie sich ideal für eine angenehme und stimmungsvolle Beleuchtung von Tischen und Tresen mit einer Länge von 200–300 cm Länge.

Die integrierten Kugelgelenke im Leuchtenbaldachin erlauben eine Auslenkung der Teleskope auf alle Seiten bis zu 30°. Die Höhe der Teleskope kann individuell angepasst werden, um eine optimale Beleuchtung bei verschiedenen Raumhöhen bis zu vier Meter zu gewährleisten. Befestigt mit einem Kugelgelenk lassen sich die Leuchtenköpfe in jede Richtung neigen, so dass das Licht direkt oder indirekt eingesetzt werden kann.

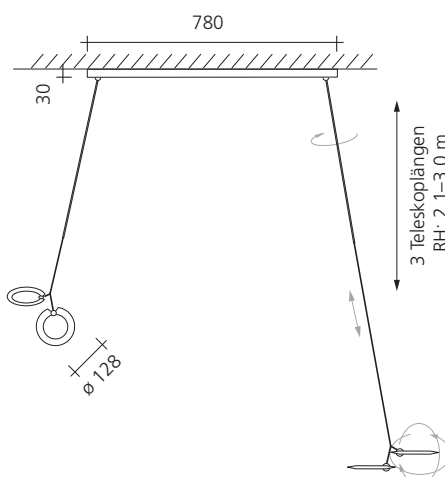
Der Leuchtenkopf von OyO, PINA LED und PIO ermöglicht den Einsatz zusätzlicher Optiken. Das breitstrahlende Licht ohne Optik (116°) kann mit den verschiedenen magnetisch haftenden Optiken auf 100°, 60° oder 20° gebündelt werden.

Lichtfarbe 2700 K**CRI / Ra** min. 80**Lichtstrom** 2680 lm**Nennleistung / Spannung**

36 W / 220–240 Vac / 50–60 Hz

Lichtfarbe 3000 K**CRI / Ra** min. 80**Lichtstrom** 2880 lm**Nennleistung / Spannung**

36 W / 220–240 Vac / 50–60 Hz



Teleskop-Kombinationen (Empfehlung bei Einsatz über Esstisch)			
	Raumhöhe	min.	max.
standard	2.1–2.4 m	75 cm	130 cm
lang	2.4–2.7 m	95 cm	170 cm
XL	2.7–3.0 m	115 cm	205 cm



Leuchtenköpfe

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



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.

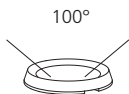
Ohne Optik

Der Leuchtenkopf verfügt über einen kleinen Abblendkonus. Mit diesem wird eine gute Entblendung ohne eine zusätzliche Optik bei einem 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 enger, 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.

