Farbausführung





alu elox.

schwarz elox.



bronze elox.

Teleskop verchromt

Montageplatte schwarz, Betriebsgerät integriert

Abdeckung

Farbe wie Leuchtenköpfe

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

Spezielles höhenverstellbar, drei Teleskoplängen erhältlich

Lichtquelle 2 x 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.



OyO D

Die OyO D Hängeleuchte vereint Ästhetik und Funktionalität, was sie zu einem Blickfang in jedem Raum macht. Sie besteht aus einem schlanken Teleskoparm und zwei eleganten, kreisrunden Leuchtenköpfen, die sich ideal zur Beleuchtung von runden oder quadratischen Tischen eignen.

Die Hängeleuchte ist mit einem integrierten Kugelgelenk im Deckenflansch ausgestattet, was eine Auslenkung auf alle Seiten bis zu 30° erlaubt. Die Leuchte ist in verschiedenen Teleskopauszügen erhältlich, sodass die Höhe flexibel an unterschiedliche Raumhöhen bis zu vier Metern angepasst werden kann. 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

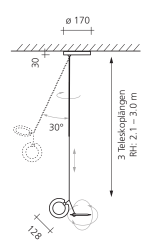
Lichtfarbe 3000 K

CRI / Ra min. 80

Lichtstrom 1440 lm

Nennleistung / Spannung

18 W / 220–240 Vac / 50–60 Hz



OvO

Teleskop-Kombinationen (Empfehlung bei Einsatz über Esstischen)			
	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.

-> siehe Datenblatt: Optiken OYO, PINALED, PIO