



Farbausführung

 alu elox.
  schwarz elox.

 bronze elox.

Teleskop verchromt

Montageplatte schwarz,
Betriebsgerät integriert

Abdeckung
Farbe wie Leuchtenköpfe

Optiken
Einsatz von Optiken möglich
im Lieferumfang 1 x Optik 100°

Spezielles höhenverstellbar,
drei Teleskoplängen erhältlich

Lichtquelle
2 x Power-LED

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

Hinweis Leuchte darf nicht
mit externem Dimmer betrieben
werden.



OyO D

Die OyO D ist eine Hängeleuchte mit Teleskop und zwei Leuchtenköpfen, geeignet für die Beleuchtung runder oder quadratischer Tische. Mit verschiedenen Teleskopauszügen kann die Leuchtenhöhe für diverse Raumhöhen bis maximal 3 m genau eingestellt werden.

Durch die integrierten Kugelgelenke ist eine Auslenkung auf alle Seiten bis 30° möglich. Die Leuchte kann an den jeweiligen Köpfen gedimmt und geschaltet werden.

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.

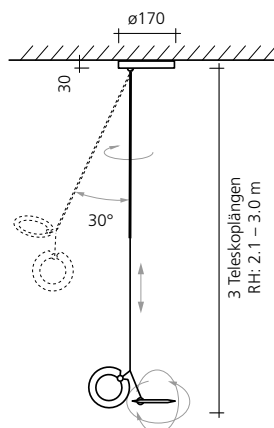
Lichtfarbe 2700 K

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

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

Durch die Kugelgelenke sind sie frei richtbar.
Mit der aufsetzbaren 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.

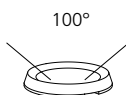
Ohne Optik

Der Leuchtenkopf verfügt über einen kleinen Abblendkonus. 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.

