

# PINA LED



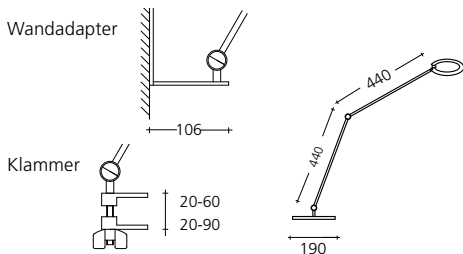
Design 2009



mit Adapter passend zu USM

Die vielseitig verstellbare Leuchte PINA LED ist in verschiedenen Ausführungen erhältlich. Optional kann die Leuchte mit Tischsockel, Bodenstativ oder Adaptionen für Wand und Tisch gewählt werden. Das hocheffiziente Licht der Power-LED sowie der grosse Aktionsradius des Gestänges machen PINA LED zur idealen Arbeits- und Leseleuchte. Im Betrieb manifestiert sich ein feiner Lichtschein an der Kante des Leuchtenkopfes.

Der neue Leuchtenkopf von OyO, Pina LED und PIO (Einführung Januar 2018) ermöglicht den Einsatz von zusätzlichen Optiken. Das breitstrahlende Licht des Leuchtenkopfes ohne Optik (120°) kann mit den verschiedenen magnetisch haftenden Optiken auf 100°, 60° oder 20° gebündelt werden. Der Druckknopf zum Schalten und Dimmen befindet sich auf der Unterseite des Leuchtenkopfes. Die Temperaturüberwachung verhindert Überhitzung und garantiert eine lange Lebensdauer der LED. Der Leuchtenkopf kann werkzeuglos ausgetauscht werden.



Allgemeine Daten

**Ausführung** alu, schwarz oder bronze eloxiert

**Gestänge** verchromt

**Socket** schwarz

**Abdeckung** alu, schwarz oder bronze eloxiert

**Klammer** edelmatt oder schwarz

**Wandadapter** weiss oder schwarz

**Kabel** schwarz (Betriebsgerät am Kabel)

**Optiken** Einsatz von Optiken möglich, siehe S. 60/80 (Optiken separat bestellen / nicht im Lieferumfang)

Technische Daten

**Leuchtmittel** 1 Power-LED

**Lichtfarbe** 2700K oder 3000K

**Abstrahlwinkel** 120° (ohne Optik)

**CRI/RA** min. 80

**Lichtstrom (lm)** 550

**Nennleistung / Spannung** 9W / 220-240V ~ / 50-60Hz

**Steuerung** schaltbar und dimmbar am Leuchtenkopf (5 Helligkeitswerte / Memory)

**EEK** A+

**Hinweis** Darf nicht mit externem Dimmer betrieben werden

PIO

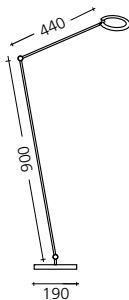


Design 2010

## PIO

PIO ist eine LED-Leseleuchte mit grossem Aktionsradius. Das feine Gestänge mit den vier Gelenken trägt den kreisrunden Leuchtenkopf. Das hocheffiziente Licht der Power-LEDs sowie der grosse Aktionsradius des Gestänges machen PIO zur idealen Leseleuchte im Wohn- und Objektbereich. Im Betrieb manifestiert sich ein feiner Lichtschein an der Kante des Leuchtenkopfes.

Der neue Leuchtenkopf von OyO, Pina LED und PIO (Einführung Januar 2018) ermöglicht den Einsatz von zusätzlichen Optiken. Das breitstrahlende Licht des Leuchtenkopfes ohne Optik (120°) kann mit den verschiedenen magnetisch haftenden Optiken auf 100°, 60° oder 20° gebündelt werden. Der Druckknopf zum Schalten und Dimmen befindet sich auf der Unterseite des Leuchtenkopfes. Die Temperaturüberwachung verhindert Überhitzung und garantiert eine lange Lebensdauer der LED. Der Leuchtenkopf kann werkzeuglos ausgetauscht werden.



### Allgemeine Daten

#### Ausführung

alu, schwarz oder bronze eloxiert

#### Gestänge

verchromt

#### Sockel

schwarz

#### Abdeckung

alu, schwarz oder bronze eloxiert

#### Kabel

schwarz (Betriebsgerät am Kabel)

#### Optiken

Einsatz von Optiken möglich, (siehe S. 62/63 (Optiken separat bestellen / nicht im Lieferumfang)

### Technische Daten

#### Leuchtmittel

1 Power-LED

#### Lichtfarbe

2700K oder 3000K

#### Abstrahlwinkel

100° (ohne Optik)

#### CRI/RA

min. 80

#### Lichtstrom (lm)

550

#### Nennleistung / Spannung

9W / 220-240V ~ / 50-60Hz

#### Steuerung

schaltbar und dimmbar am Leuchtenkopf (5 Helligkeitswerte / Memory)

#### EEK

A+

#### Hinweis

Leuchte darf nicht mit externem Dimmer betrieben werden