

Bohemia  
**LED**

**mira**

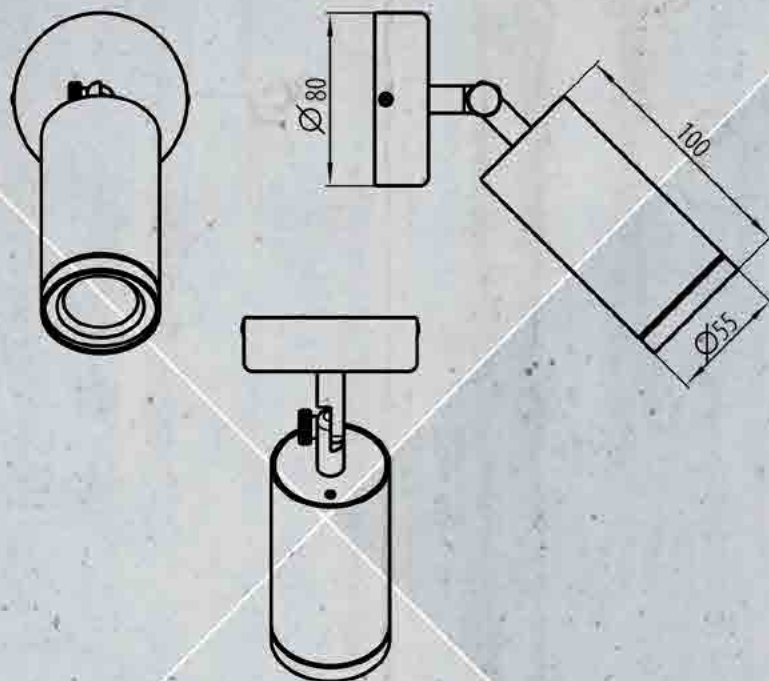




# mira

**Die Leuchte MIRA ist zu eleganten Beleuchtungszwecken von Fluren, Hallen, Rezeptionen, Hotelzimmern und Sanitärräumen bestimmt.**

Sie findet in jeder modern eingerichteten Wohnung Verwendung, wo sie sich in kompakten Kombinationen zu 2 bis 3 Leuchten verwenden lässt. Sie wird aus geschliffenem Edelstahl mit einem Durchmesser von 55 mm hergestellt. Von Vorteil ist, dass sie einfach in einen beliebigen Winkel gedreht werden kann. Die Auswahl der Lichtfarbe erfolgt entsprechend dem Raumstandort - zum Lesen wird z. B. eine neutrale Farbe verwendet, für das Schlafzimmer wiederum eine warme Farbe, welcher der normalen Glühlampe nahekommt und von beruhigender Wirkung auf den menschlichen Organismus ist.



## Varianten und Parameter der Leuchte Mira

Typ	kreisförmige Kippelleuchte				<b>meistverkaufte Variante</b>
Anwendungsbereich	zur Beleuchtung von Fluren, Restaurants, Wohnräumen und Hotelräumen				
Grundfarbe der Leuchte	geschliffener Edelstahl				geschliffener Edelstahl
Schutzabdeckung	IP 54				55/55/100
Länge/Breite/Höhe (mm)	55/55/100				55/55/100
Lichtfarben	neutral (4000K)	kalt (6000K)	warm (3000K)	Mix (3000-6000K)	warm (3000K)
Diffusor	matt	halbmatt	pyramide		pyramide
Befestigung	Kipp-Gelenk-Leuchte				Kipp-Gelenk-Leuchte
Lichtleistung / Stromverbrauch	100lm/1,5W, AC 230V	250lm/3W, AC 230V	350lm/4W, AC 230V	500lm/6W, AC 230V	350lm/4W, AC 230V

Wählen Sie sich eine Möglichkeit aus jeder Zeile aus und **bilden Sie Ihren eigenen Beleuchtungskörper** genau nach Ihren Vorstellungen.

## Vorteile der Leuchte Mira

- durch den niedrigen Verbrauch der DT-LED-LIGHTS-Leuchten ist Folgendes garantiert:
  - höhere Energieeinsparungen - bis zu 8-10 x mehr im Vergleich mit Glühlampen sowie 1,5 - 2x mehr im Vergleich mit Leuchtstoffröhren
  - schnelle Amortisierung der Investition beim Austausch der kompletten Leuchte,
  - lange Lebensdauer aufgrund der richtigen Kühlung. Aufgrund der original-tschechischen Lösung in Bezug auf die Kühlung der LEDs beträgt die Lebensdauer einer LED-Diode mindestens 50.000 Stunden, was einer ununterbrochenen Beleuchtung für einen Zeitraum von fast 6 Jahren entspricht!
  - getreue Farbwiedergabe:
    - neutral weiß, Ra > 85,
    - warm weiß, Ra > 80,
    - kalt weiß, Ra > 80,
    - Kombination aus kalt und warm weiß, Ra > 80.
  - Keine Störungen durch Blinken - die Leuchte ermüdet die Augen nicht durch Blinken, wie dies z. B. bei einigen Leuchtstoffröhren der Fall ist.
  - Sofortiger Start der Leuchte - die DT LED LIGHTS leuchten innerhalb von einer Sekunde mit voller Leistung. Aufgrund ihrer Eigenschaften sind sie somit für Räume vorbestimmt, wo das Licht oft ein- und ausgeschaltet wird, die Lebensdauer bleibt hiervon unberührt.
  - Beständigkeit gegenüber niedrigen Temperaturen – die Verwendung der Leuchten ist bei sehr niedrigen Temperaturen möglich - und dies bis -20 °C.