

Bohemia
LED

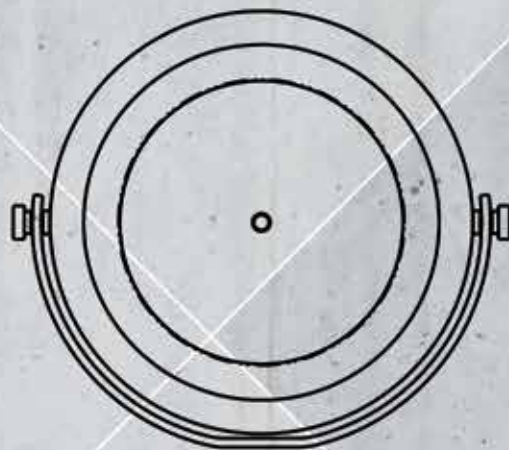
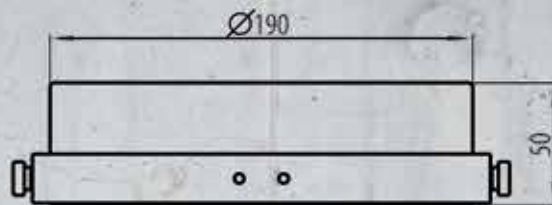


pollux

pollux

Die Reflektor-Leuchte POLLUX in der Ausführung von geschliffenem Edelstahl ist zur Innenbeleuchtung von exklusiven Räumen und Kunstgegenständen vorbestimmt - also überall dort, wo mit der Beleuchtung die Einmaligkeit dieses Ortes unterstrichen werden soll.

Durch die geeignete Wahl des Diffusors und des weißen LED-Farbtönen kann eine weichere Beleuchtung (durch die Wahl eines matten Diffusors) oder eine schärfere Beleuchtung (mit einem halbmatten Diffusor) erzielt werden. Die Position der Leuchte kann aufgrund deren Konstruktion einfach geändert sowie optimiert werden, sie lässt sich auch einfach in alle Richtungen drehen. Aufgrund der universellen Verwendung können hier sowohl kalte als auch warme Farben (analog zum Glühlampenlicht) der weißen LEDs eingesetzt werden. Natürlich gibt es auch eine Kombination mit neutralem weißen Licht (Tageslicht).



Varianten und Parameter der Leuchte Pollux

Typ	kreisförmige Kippleuchte				
Anwendungsbereich	Reflektor-Leuchte zur Beleuchtung von Decken, Wänden, Treppen, Kunstgegenständen				
Grundfarbe der Leuchte	geschliffener Edelstahl				
Schutzabdeckung	IP 44				meistverkaufte Variante
Länge/Breite/Höhe (mm)	190/190/50				190/190/50
Lichtfarben	neutral (4000K)	kalt (6000K)	warm (3000K)	Mix (3000-6000K)	cold (6000K)
Diffusor	halbmatt	matt	Pyramide		halbmatt
Befestigung	Kippleuchte				Kippleuchte
Lichtleistung / Stromverbrauch	750lm/12W, AC 230V		2000lm/20W, AC 230V (nur mit neutraler Lichtfarbe)		2000m/20W, AC 230V

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

Vorteile der Leuchte Pollux

- durch den niedrigem 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.