

Bohemia
LED

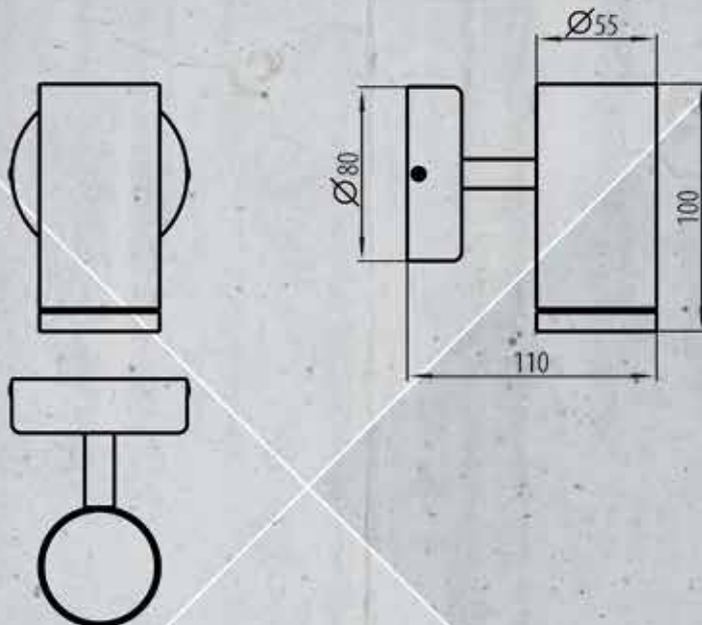
ROSS



ROSS

Die Edelstahl-Wandleuchte ROSS mit Seitenhalterung für die Wand mit einem Durchmesser von 55 mm ist vor allem zur Beleuchtung von Kunstgegenständen in Ausstellungen, von Fluren, etc. bestimmt.

Von Vorteil ist die variable Beleuchtungsmöglichkeit - und dies entweder nach unten oder man kann die Version wählen, bei welcher die Beleuchtung gleichzeitig nach oben und unten erfolgt. Durch diese Version wird die Beleuchtung des Deckenkörpers auf effektive Weise intensiviert. Zur Wahrung der Farbtreue wird eine Leuchte mit neutralem Lichtschein verwendet bzw. als Ersatz für die Beleuchtung mit Glühlampen mit beruhigender warmer Lichtfarbe. Eine interessante Alternative ist die Verwendung von kaltem Licht, wodurch die Konzentration erhöht wird. Für anspruchsvolle Kunden haben wir auch die MIX-Version im Angebot - mit kalter und warmer Farbe.



Varianten und Parameter der Leuchte Ross

Typ	kreisförmige Lampe mit Seitenhalter				
Anwendungsbereich	zum Anstrahlen von Bildern und Kunstgegenständen				
Grundfarbe der Leuchte	geschliffener Edelstahl				
Schutzabdeckung	IP 54				meistverkaufte Variante
Länge/Breite/Höhe (mm)	55/55/100				55/55/100
Lichtfarben	neutral (4000K)	kalt (6000K)	warm (3000K)	Mix (3000-6000K)	warm (3000K)
Diffusor	halbmatt	matt	Pyramide		Pyramide
Befestigung	mit einem Rohr von der Seite				mit einem Rohr von der Seite
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 Ross

- 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.