

Bohemia
LED

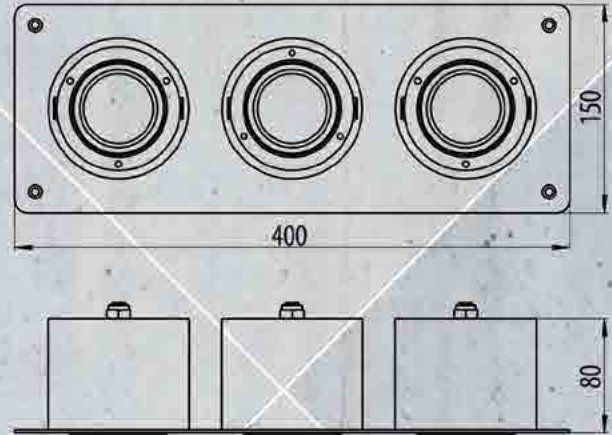


alya



Einbauleuchte ALYA mit drei Spotlights wird zur Versenkung in Deckenuntersichten (z.B. aus Gipsplatten) genutzt.

Sie ermöglicht Belichtung Kunstobjekte, Gänge, Hallen, Empfangsbüros, Hotelzimmer. Eine spezifische Bauform ermöglicht jedes Spotlight in einer beliebigen Richtung und in einem Winkel bis zu 30° von der Höhenachse zu drehen. Zur Bewahrung der Farbtreue ist eine Leuchte mit neutraler Farbtemperatur empfohlen, bzw. als Glühlampenbeleuchtungsersatz mit einer beruhigenden warmen Farbtemperatur.



Varianten und Parameter der Leuchte Alya

Typ	dreifache Kippeinbauleuchte			
Anwendungsbereich	zur Designbeleuchtung von Fluren, Hotelräumen, Restaurants			
Grundfarbe der Leuchte	weiße Farbe	geschliffener Edelstahl		meistverkaufte Variante
Schutzabdeckung	IP 44			weiße Farbe
Länge/Breite/Höhe (mm)	400/150/80			400/150/80
Lichtfarben	neutral (4000K)	warm (3000K)	Mix (3000-6000K)	neutral (4000K)
Diffusor	matt			matt
Befestigung	integrierte abklappbar			integrierte abklappbar
Lichtleistung / Stromverbrauch	2400lm/30W, AC 230V			2400lm/30W, AC 230V

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

Vorteile der Leuchte Alya

- durch den niedrigeren 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.