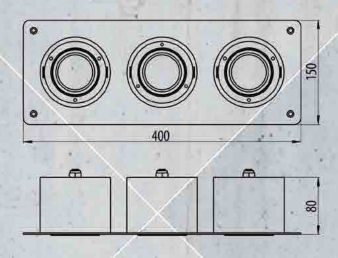




Einbauleuchte ALYA mit drei Spotlights wird zur Versenkung in Deckenuntersichten (z.B. aus Gipsplatten) genutzt.

Sie ermöglicht Belichtung Kunstobjekte, Gänge, Hallen, Empfangbüros, 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 Farbentreuheit ist eine Leuchte mit neutraler Farbtemperatur empfehlt, bzw. als Glühlampenbeleuchtungsersatzt mit einer beruhigenden warmen Farbtemperatur.



Varianten und Parameter der Leuchte Alya

dreifache Kippeinbauleuchte	
zur Designbeleuchtung von Fluren, Hotelräumen, Restaurants	A CONTRACTOR
weiße Farbe geschliffener Edelstahl	meistverkaufte Variante
IP 44	weiße Farbe
400/150/80	400/150/80
neutral warm Mix (4000K) (3000K) (3000-6000K)	neutral (4000K)
matt	matt
integrierte abklappbar	integrierte abklappbar
2400lm/30W, AC 230V	2400lm/30W, AC 230V
	zur Designbeleuchtung von Fluren, Hotelräumen, Restaurants weiße Farbe geschliffener Edelstahl IP 44 400/150/80 neutral warm Mix (4000K) (3000K) (3000-6000K) matt integrierte abklappbar

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 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.