

Bohemia  
**LED**

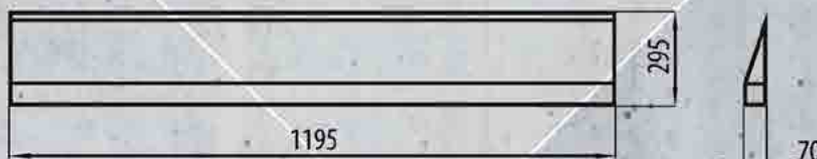
**fenix**



# fenix

**Asymmetrische Leuchte FENIX dient der Belichtung Objekte an der Wand und ist insbesondere zur Belichtung der Tafel geeignet, da keine Blendung geschieht.**

Die Leuchte ist als Einbauprodukt konzipiert und geeignete Tragstoffe für Befestigung sind Gipsplatten oder Mineraluntersichten. Übliche Farbtemperaturen bei dieser Leuchte sind neutral oder warm.



## Varianten und Parameter der Leuchte Fenix

Typ	asymmetrische rechteckige Einbauleuchte		
Anwendungsbereich	zur Beleuchtung von Gegenständen, wo Einschränkung der Blendung erforderlich ist (z.B. Tafel)		
Grundfarbe der Leuchte	weiße Farbe		<b>meistverkaufte Variante</b>
Schutzabdeckung	IP 44		weiße Farbe
Länge/Breite/Höhe (mm)	1195/295/40		1195/295/40
Lichtfarben	neutral (4000K)	warm (3000K)	neutral (4000K)
Diffusor	matt		matt
Befestigung	eingebaut		eingebaut
Lichtleistung / Stromverbrauch	4000lm/80W, AC 230V		4000lm/80W, AC 230V

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

## Vorteile der Leuchte Fenix

- 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.