

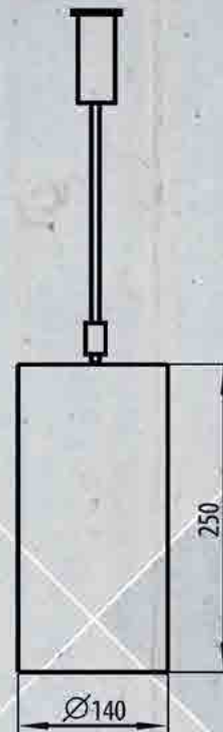


proxima



**Leistungsstarke Leuchte PROXIMA mit Durchmesser von 140 mm ist zur Deckenbefestigung mit Hilfe von Seil genutzt, aber eine Ausführung für feste Befestigung kann auch geliefert werden.**

Ein Vorteil ist eine Schwenkmöglichkeit – dadurch kann man die gewünschten Räume problemlos belichten. Die Leuchte kann einzeln geliefert werden, oder im Rahmen verschiedener Konfigurationen. Dieses Modell liefert man standardmässig mit neutraler Farbtemperatur, aber falls man eine treue Wiedergabe warmer Farben braucht, liefern wir eine spezielle Farbtemperatur, die der Farbe der Glühlampe gleich ist.



## Varianten und Parameter der Leuchte Proxima

Typ	angehängte Kippleuchte			
Anwendungsbereich	zur Beleuchtung von exklusiven Häusern und Hotels			
Grundfarbe der Leuchte	eloxiertes Aluminium	weiße Farbe	geschliffener Edelstahl	<b>meistverkaufte Variante</b>
Schutzabdeckung	IP 44			geschliffener Edelstahl
Länge/Breite/Höhe (mm)	140/140/250			140/140/250
Lichtfarben	neutral (4000K)	warm (3000K)		neutral (4000K)
Diffusor	halbmatt	matt	Pyramide	matt
Befestigung	mit feinem Draht	aufgesetzt		mit feinem Draht
Lichtleistung / Stromverbrauch	1000lm/13W, AC 230V		1300lm/16W, AC 230V	1300lm/16W, AC 230V

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

## Vorteile der Leuchte Proxima

- 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.