



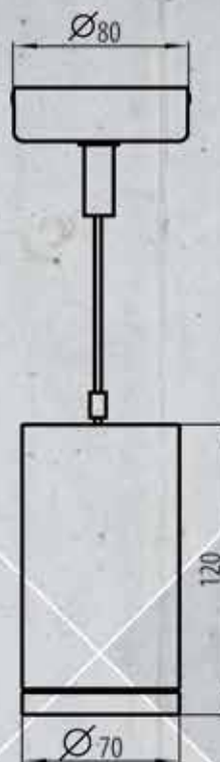
tarazet



tarazet

Die Seilleuchte TARAZET mit einem Durchmesser von 70 mm ist ausschließlich zur Befestigung an der Decke bestimmt.

Die Lieferung der Leuchte erfolgt entweder separat oder in Kombinationen von zwei, drei oder vier Leuchten, wobei die Leuchten an einem gemeinsamen Basis-Profilgehäuse befestigt sind. Die Auswahl der Lichtfarbe für die Leuchte erfolgt entsprechend dem Standort im Innenbereich. Durch kalte Farbe wird die Energie erhöht, für das Wohnzimmer und Schlafzimmer ist eine warme Farbe optimal, welche eher von beruhigender Wirkung ist. Dort, wo eine getreue Farbwiedergabe erforderlich ist, wie z. B. beim Lesen, wird neutrale Farbe verwendet.



Varianten und Parameter der Leuchte Tarazet

Typ	kreisförmige Lampe an Seilaufhängung					
Anwendungsbereich	kann separat oder in Kombination von bis zu 6 Leuchten als Kronleuchter-Kombination verwendet werden					
Grundfarbe der Leuchte	geschliffener Edelstahl					
Schutzabdeckung	IP 44					meistverkaufte Variante
Länge/Breite/Höhe (mm)	70/70/120 1-6 pcs					70/70/120
Lichtfarben	neutral (4000K)	kalt (6000K)	warm (3000K)	Mix (3000-6000K)		warm (3000K)
Diffusor	halbmatt	matt	Pyramide			halbmatt
Befestigung	mit feinem Draht					mit feinem Draht
Lichtleistung / Stromverbrauch	200lm/3W, AC 230V	600lm/7W, AC 230V	700lm/8W, AC 230V	850lm/10W, AC 230V		600lm/7W, AC 230V

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

Vorteile der Leuchte Tarazet

- 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.