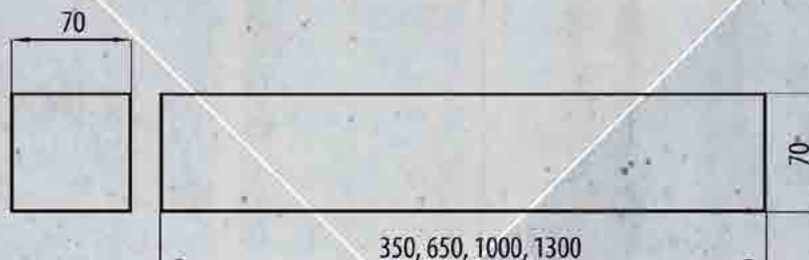


atlas

ATLAS ist eine Leuchte mit Ummantelung aus rostfreier Stahl, die laut Bestellung geliefert wird.

Die Leuchte gehört zu unserem Modularleuchtensystem, wo der Nutzer einen notwendigen Lichtfluss nach oben oder nach unten auswählt. Unter Anwendung von einem Mattdiffusor bekommt man ein angenehmes weiches Licht. Die Leuchte wird bei hohen Decken mit Hilfe von Seilen befestigt, aber auch eine direkte Befestigung auf die Wand ist möglich.



Varianten und Parameter der Leuchte Atlas

Typ	angehängte oder aufgesetzte Leuchte				
Anwendungsbereich	zur Designbeleuchtung von Fluren, Hotelräumen, Restaurants				
Grundfarbe der Leuchte	geschliffener Edelstahl	weiße Farbe	eloxiertes Aluminium		meistverkaufte Variante
Schutzabdeckung	IP 44				
Länge/Breite/Höhe (mm)	350/70/70	650/70/70	1000/70/70	1300/70/70	1300/70/70
Lichtfarben	neutral (4000K)	warm (3000K)	Mix (3000-6000K)	neutral (4000K)	
Diffusor	matt				
Befestigung	mit feinem Draht	aufgesetzt			aufgesetzt
Lichtleistung / Stromverbrauch	750 + 750lm/24W, AC 230V		750 + 2000lm/32W, AC 230V		3000+8000lm/128W, AC 230V

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

Vorteile der Leuchte Atlas

- 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.