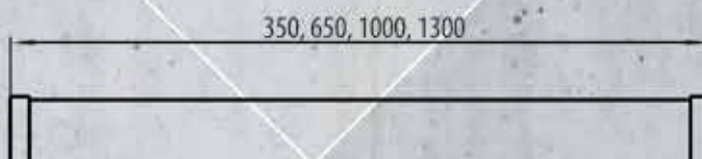
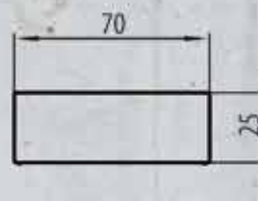


atria

Die Leuchte Atria besticht durch ihr niedriges Profil. Aus diesem Grund ist sie vor allem für Möbelkombinationen bestimmt - also vor allem unterhalb von Küchenzeilen, für Bäder-Kombinationen sowie des Weiteren als dekorative Deckenbeleuchtung.

Aufgrund ihres niedrigen Profils kann sie direkt an der Wand befestigt werden und somit zum Beispiel als Beleuchtung für Fluchtausgänge dienen. Die Leuchte ist als aufgesetzte Leuchte konzipiert, kann aber auch mit Seilen an der Decke aufgehängt werden. Durch den matten Diffusor ergibt sich in Kombination mit den neutralen LEDs die Tageslichtfarbe. Bei einem Farbwunsch, welcher der Glühlampe entspricht, kann eine warme Farbe gewählt werden.



Varianten und Parameter der Leuchte Atria

Typ	rechteckige Niederprofileuchte				
Anwendungsbereich	für Möbelkombinationen, unterhalb der Küchenzeile, als Dekoration, Fluchtweganzeige				
Grundfarbe der Leuchte	eloxiertes Aluminium				
Schutzabdeckung	IP 54				
Länge/Breite/Höhe (mm)	350/70/25	650/70/25	1000/70/25	1300/70/25	meistverkaufte Variante 1300/70/25
Lichtfarben	neutral (4000K)	kalt (6000K)	warm (3000K)	Mix (3000-6000K)	neutral (4000K)
Diffusor	matt				
Befestigung	aufgesetzt				
Lichtleistung / Stromverbrauch	750lm/12W, AC 230V		2000lm/20W, AC 230V (nur mit neutraler Lichtfarbe)		3000lm/35W, AC 230V

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

Vorteile der Leuchte Atria

- 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.