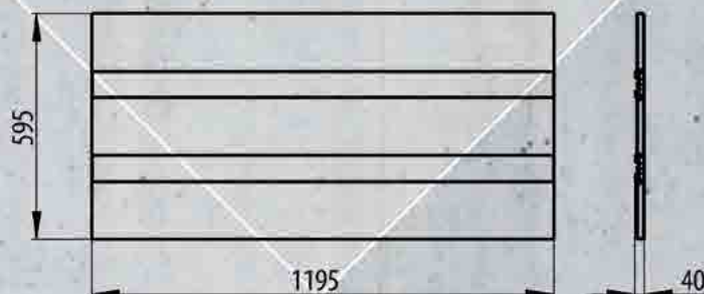




Rechteckige Leuchte ORION fesselt Aufmerksamkeit durch eine hohe Lichtstärke und sie ist ausschließlich zur Anwendung in Mineraluntersichten von vor allem hohen Räumen, wie z.B. Klassenzimmern, Turnhallen, Kulturräumen usw. bestimmt.

Sie ist zur Beleuchtung von Büros, Klassenzimmern, Gängen, Hotelräumen geeignet. Sie gibt ein angenehmes warmes Licht. Es ist möglich, auch eine Variante mit der neutralen Farbtemperatur zu wählen.



Varianten und Parameter der Leuchte Orion

Typ	rechteckige Einbauleuchte		
Anwendungsbereich	für Mineraldecken von Büros, Klassenräumen, Fluren, Hotelräumen		
Grundfarbe der Leuchte	weiße Farbe		meistverkaufte Variante
Schutzabdeckung	IP 44		weiße Farbe
Länge/Breite/Höhe (mm)	1195/595/40		1195/595/40
Lichtfarben	neutral (4000K)	warm (3000K)	neutral (4000K)
Diffusor	matt		matt
Befestigung	eingebaut		eingebaut
Lichtleistung / Stromverbrauch	5500lm/80W, AC230V	11000lm/160W, AC 230V	11000lm/160W, AC 230V

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

Vorteile der Leuchte Orion

- 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.