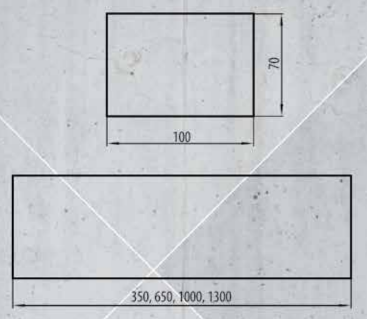


gatria

GATRIA-Leuchten gehören zu den exklusiven Leuchten, welche als Auftragsfertigung hergestellt werden und mit Laminat- oder Holzverkleidung verkleidet sind, wobei das Design vom Kunden bestimmt wird.

Für gewöhnlich harmoniert das Design der Leuchte mit den Möbeln im Raum. Aus diesem Grund besteht alles aus einer kompakten Einheit, welche nicht durch störende Elemente unterbrochen wird. Sie gehört zu unserem Leuchten-Baukastensystem. Aus diesem Grund können mit dieser unterschiedliche Figuren geformt werden oder sie kann hintereinander angeordnet werden – je nach Wunsch. Durch den Einsatz eines matten Diffusors wird ein angenehmes, weiches Licht erzielt. Bei hohen Decken wird die Leuchte mit Seilen befestigt, sie kann aber auch als aufgesetzte Leuchte verwendet – also direkt an der Decke befestigt werden.



Varianten und Parameter der Leuchte Gatria

Тур	rechteckige, mit Laminat oder Holz verkleidete Profilleuchte				
Anwendungsbereich	Wird nur als Auftragsfertigung hergestellt und ist somit für exklusive Räume wie Banken				
	oder Hotels geeignet.				
Grundfarbe der Leuchte	Laminat oder Holz				
Schutzabdeckung	IP 54			meistverkaufte Variante	
Länge/Breite/Höhe (mm)	350/70/70	650/70/70	1000/70/70	1300/70/70	1300/70/70
Lichtfarben	neutral (4000K)	kalt (6000K)	warm (3000K)	Mix (3000-6000K)	neutral (4000K)
Diffusor	matt				matt
Befestigung	mit feinem Draht	röhrenförmig	aufgesetzt	1.00	mit feinem Draht
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 Gatria

- durch den niedrigem 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.