

LAMBDA



LAMBDA LA 4002.091

Hersteller: RIM CZ a.s.
Design: Vrtiška & Žák



www.rim.cz/de

Rim

LAMBDA LA 4002.091

Mehrzweckstuhl im modernen Design. Subtile, schlanke Konstruktion gewährleistet außergewöhnlichen Sitzkomfort. Praktische Form und niedriges Gewicht ausgezeichnete Stapelfähigkeit bestimmen ihn für große Räume vor, wo man mit ihm oft manipuliert. Dank der farbigen Varianten der Schale mit Polstermöglichkeiten und der Auswahl an verschiedenen Fußgestellen eignet er sich auch für eine Vielzahl anderer Räume - von Cafés bis zum gemütlichen Home-Office.

Beschreibung	Ganzkunststoffschale aus Polypropylen (PP). Gepolstertes Sitzsegment aus gepresstem dreischichtigem Buchensperrholz mit aufgeklebtem geschnittenem PUR-Schaumstoff, Stärke. 15 mm dick, befestigt an der Kunststoffschale mit Schrauben. Die Schutzabdeckung an der Unterseite des Sitzes verhindert Schäden beim Stapeln.
Polsterung	Nach Auswahl aus dem Angebot an Stoffen.
Fußgestell	091 - Vierbeinigestell aus Stahlrohren mit einem Durchmesser von 20 x 2 mm mit Gelenkgleitern. Die Oberflächenbeschichtung des Gestells ist Pulverbeschichtetes Schwarz Der Kunststoffteil der Armlehnen wird auf das Gestell geschoben und mit einer Schraube gesichert. Material Polypropylen (PP).
Kunststoffteile	Standardkunststofffarben: schwarz, rot, hellgrau, grau-blau, beige, olivgrün Auf Anfrage: Die Feuerbeständigkeit der Kunststoffe gemäß der Norm UNI9177 - Brandreaktionsklasse 1 - für eine Mindestmenge von 200 Stück. Die Farbe der Kunststoffteile richtet sich nach der Farbe der Schale.
Stapeln	Ohne Wagen 6 Stück. Auf dem Wagen 16 Stück.
Optional	<ul style="list-style-type: none">• Fußgestell – Farben RAL(rot, hellgrau, grau-blau, beige, olivgrün)• Andere RAL-Farben (ab 20 Stücke) - auf Anfrage• Gestell – verchromt• Transportwagen, Stapelbarkeit max. 16 Stück• Kunststoffgleiter mit Filz
Zertifikat	Das Produkt erfüllt die statische Belastung gemäß der Norm EN 1728/00 (Grad 5). Das Produkt erfüllt die statische Ermüdung gemäß der Norm EN 1728/00 (Grad 5). Die Rückenlehne erfüllt die Anforderungen an die Festigkeit beim Anlehnen gemäß der Norm EN 1728 (Grad 5). GREENGUARD Gold
Garantie	5 Jahre (siehe Geschäftsbedingungen)
Verpackung	0,47 m ³
Gewicht	7,8 kg

Maße (mm)

