

GOURMESA | Lux

Datenblatt

Modelle / Maße

Gourmesa Lichtfeld A - E

Grundelement 02 2 Steher mit Rahmen (Trägerfunktion für Lichtfeld Gourmesa)

Type	Maße			Daten	Artikel-Nr.
	L	T	H		
02 GN2-1/1	765	648	490	Anschluss-werte analog Lichtfeld A - E	G-LIB2110-SGE
02 GN3-1/1	1105	648	490		G-LIB3110-SGE
02 GN4-1/1	1405	648	490		G-LIB4110-SGE
02 GN5-1/1	1845	648	490		G-LIB5110-SGE

Grundelement 03 mit Glasausgabebord und Hustenschutz

Type	Maße			Daten	Artikel-Nr.
	L	T	H		
03 GN2-1/1	765	648	490	Anschluss-werte analog Lichtfeld A - E	G-LIB2110-HSK
03 GN3-1/1	1105	648	490		G-LIB3110-HSK
03 GN4-1/1	1405	648	490		G-LIB4110-HSK
03 GN5-1/1	1845	648	490		G-LIB5110-HSK

Grundelement 04 mit Glasausgabebord, Hustenschutz und Seitenscheiben

Type	Maße			Daten	Artikel-Nr.
	L	T	H		
04 GN2-1/1	765	648	490	Anschluss-werte analog Lichtfeld A - E	G-LIB2110-HSB
04 GN3-1/1	1105	648	490		G-LIB3110-HSB
04 GN4-1/1	1405	648	490		G-LIB4110-HSB
04 GN5-1/1	1845	648	490		G-LIB5110-HSB

Grundelement 05 mit Glasausgabebord, Hustenschutz, Seitenscheibe und Frontscheiben

Type	Maße			Daten	Artikel-Nr.
	L	T	H		
05 GN2-1/1	765	648	490	Anschluss-werte analog Lichtfeld A - E	G-LIB2110-GHF
05 GN3-1/1	1105	648	490		G-LIB3110-GHF
05 GN4-1/1	1405	648	490		G-LIB4110-GHF
05 GN5-1/1	1845	648	490		G-LIB5110-GHF

Aktionsfeld 06 GOURMESA-LUX Auftisch

mit Glasausgabebord, Hustenschutz, Seitenscheiben und Frontscheibe
bedienseitig mit Kipp- oder Schiebespiegel

Type	Maße			Daten	Artikel-Nr.
	L	T	H		
06 GN2-1/1	765	648	490	Anschluss-werte analog Lichtfeld A - E	G-LIB2110-SAM
06 GN3-1/1	1105	648	490		G-LIB3110-SAM
06 GN4-1/1	1405	648	490		G-LIB4110-SAM
06 GN5-1/1	1845	648	490		G-LIB5110-SAM

Aktionsfeld 07 GOURMESA-LUX Auftisch

mit Glasausgabebord, Hustenschutz, Seitenscheiben und Frontscheibe
bedienseitig mit Kipp- oder Schiebespiegel

Type	Maße			Daten	Artikel-Nr.
	L	T	H		
07 GN2-1/1	765	648	700	Anschluss-werte analog Lichtfeld A - E	G-LIB2110-SNM
07 GN3-1/1	1105	648	700		G-LIB3110-SNM
07 GN4-1/1	1405	648	700		G-LIB4110-SNM
07 GN5-1/1	1845	648	700		G-LIB5110-SNM