

**PRODUKTBESCHREIBUNG**

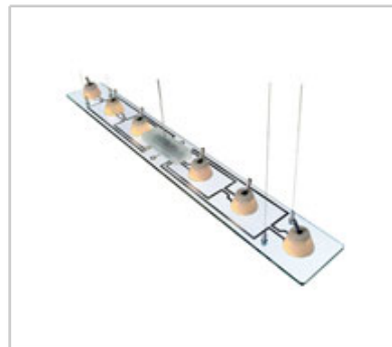
Montage	: Pendel
Deckenbefestigung	: Kabelabhangung
Beschreibung des Lampen	: 6 x MAX 35W GU4 HRG
Umgebung	: Innenbeleuchtung
Ausfuhrung	: Kristallplatte
Technische Beschreibung	: Hangeleuchte fur direktes Licht. Leuchtenkorper bestehend aus einer rechteckigen, transparenten Temperglasplatte, Starke 15 mm. 6 Diffusoren aus Pressglas mit weißer, hitzebestandiger Flussiglackierung. Diffusorhalterung aus transparentem Polycarbonat und Leuchtenfassung aus schwarzem PPS, beide spritzgegossen. Befestigungsrafter aus Aluminium. Die elektrische Zuleitung zu den Lichtquellen entsteht in zwei verschiedenen Siebdruckbehandlungen: im ersten Durchgang wird eine leitende Silberpaste aufgetragen, die im zweiten Durchgang durch einen Keramiklack versiegelt wird. Dimmbarer elektronischer Trafo auf der Leuchte, dimmbar mit Dimmer IGBT (baseits). Vier Stahlseilabhangungen und vier Befestigungen aus druckgegossener, blank polierter Aluminiumlegierung inklusive Schnellverstellmechanismus zur Hohenregulierung. Deckenbefestigung mit Elektroinspeisung aus zu 30% glasfaserverstarktem, spritzgegossenem Polyamid und Baldachin aus spritzgegossenem, graufarbig flussiglackiertem Polycarbonat.

**ELEKTROTECHNIK**

Transformator	: Inclusi
Installation des Transformators	: Integriert
Notleuchte	: Ohne
Spannung (V)	: 230/240

**TECHNISCHE DATEN**

Einspeisung	: Elektroanschluss
Baumaterial	: Aluminium oder Glas oder Polycarbonat
Gewicht (kg)	: 17



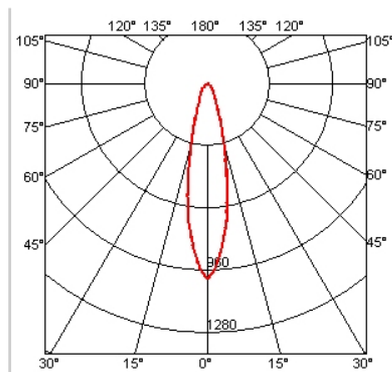
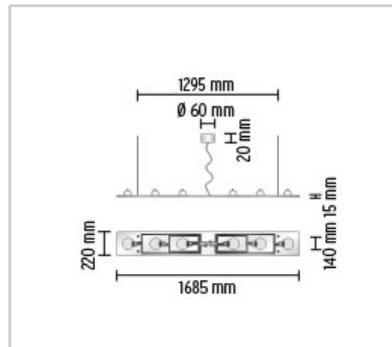
**Lastra 6**  
design by Antonio Citterio with Oliver Low

Hangeleuchte fur direktes Licht

**Reference Code**

**Kristallplatte**

**Zertifizierungen, Gutezeichen**



**PRODUKTBESCHREIBUNG**

Montage	: Pendel
Deckenbefestigung	: Kabelabhangung
Beschreibung des Lampen	: x MAX 35W GU4 HRG
Umgebung	: Innenbeleuchtung
Ausfuhrung	: Kristallplatte
Technische Beschreibung	: Hangeleuchte fur direktes Licht. Leuchtenkorper bestehend aus einer rechteckigen, transparenten Temperglasplatte, Starke 1,5 cm. Diffusoren aus Preglas mit weißer, hitzebestandigen Flussiglackierung. Diffusorhalterung aus transparentem Polycarbonat und Lampenfassung aus schwarzem PPS, beide spritzgegossen. Befestigungsrafter aus Aluminium. Die elektrische Zuleitung zu den Lichtquellen entsteht in zwei verschiedenen Siebdruckbehandlungen: im ersten Durchgang wird eine leitende Silberpaste aufgetragen, die im zweiten Durchgang durch einen Keramiklack versiegelt wird. Elektronischer Transformator am Rand der Leuchte mit Dimmer Typ IGBT. Vier Stahlseilabhangungen und vier Befestigungen aus druckgegossener, blank polierter Aluminiumlegierung inklusive Schnellverstellmechanismus zur Hohenregulierung. Deckenbefestigung mit Elektroinspeisung aus zu 30% glasfaserverstarktem, spritzgegossenem Polyamid und Baldachin aus spritzgegossenem, graufarbig flussiglackiertem Polycarbonat.

**ELEKTROTECHNIK**

Transformator	: Inclusi
Installation des Transformators	: Integriert
Notleuchte	: Ohne
Spannung (V)	: 230/240

**TECHNISCHE DATEN**

Einspeisung	: Elektroanschluss
Baumaterial	: Aluminium oder Glas oder Polycarbonat
Gewicht (kg)	: 26,5



**Lastra rectangular**  
design by Antonio Citterio with Oliver Low

Hangeleuchte fur direktes Licht

**Reference Code**

**Kristallplatte**

**Zertifizierungen, Gutezeichen**

