

Pendelleuchte mit LED 1 x TLS08 / 150mA direkt / indirekt strahlend 60/40 mit elektronischen dimmbarem DALI-Betriebsgerät.

Leuchtenlichtstrom: 3650lm. Anschlussleistung 29.2 Watt.

Leuchteneffizienz: 125lm/W.

Verteilung: 60 / 40.

Lichtfarbe: 3000K. Farbwiedergabe Ra >= 80.

Lebensdauer: L80B10: 75000h.



Leuchtenfarbe: TITAN-Silber



Anschlussfertig mit wärmebeständigen Leitungen verdrahtet für den Netzbetrieb an 230V 50/60/0Hz

Scharfkantiges Leuchtengehäuse aus Aluminium extrudiert pulverbeschichtet in titansilber.

Als Einzelleuchte oder für Lichtbandanordnung mit verdecktem Verbinder mit optisch durchgehender Lichtaustrittsfläche.

Für bis zu 30 m Lichtbandlänge pro Einspeisung.

Index K - Einzelleuchte

Index A - Lichtbandanfangsleuchte mit Einspeisung.

Index M - Lichtbandleuchte.

Index E - Lichtbandendleuchte.

Seilabhängung werkzeuglos und stufenlos justierbar, sowohl in der Höhe als auch axial durch die Nutführung.

Seilmontagesystem bitte separat bestellen.

Direkte Lichttechnik:

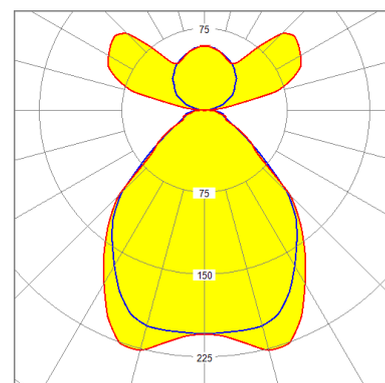
Direktanteil mit klarer, hochtransparenter PMMA-Scheibe mit mikrostrukturierter, rechneroptimierter Prismenoberfläche. Die Prismenoberfläche in Verbindung mit einer opalen Streufolie bietet die bestmögliche Homogenität bei guter Lichteffizienz und weich einsetzender Entblendung.

Indirektanteil mit klarer Acrylscheibe und speziell gelochter Abdeckung als Reflektor für eine optimale breitstrahlender indirekter Verteilung.

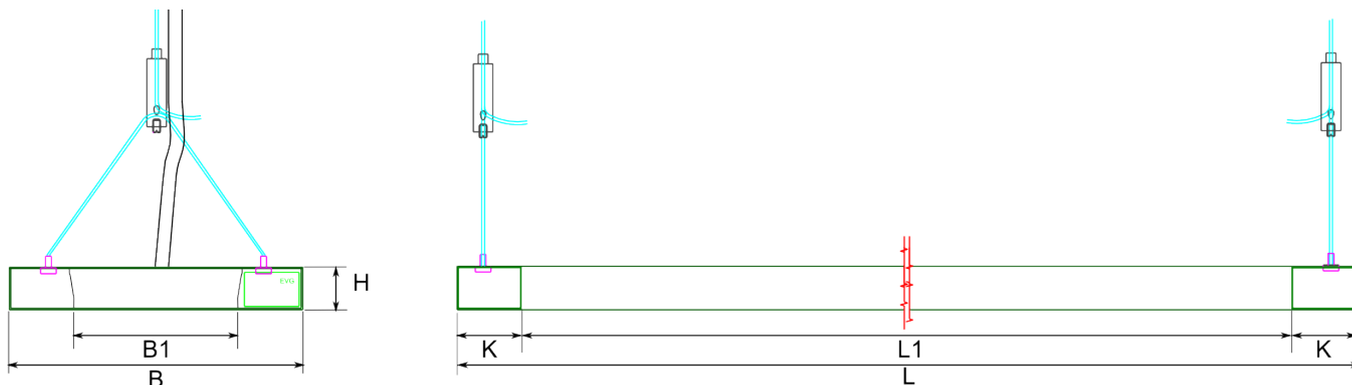
Indirekte Lichttechnik:

Opale lichttechnisch wirksame Plexiglasscheibe weiss, lichtstreuend und transluzent, Transmissionsgrad 78%.

Gewicht: 4.96 kg



↓60% ↑40%



L/L1/K x B x H
1230/1140/45,0 x 203 x 27

4.96 kg IP40  gefertigt nach  CE 230V 50/60/0Hz