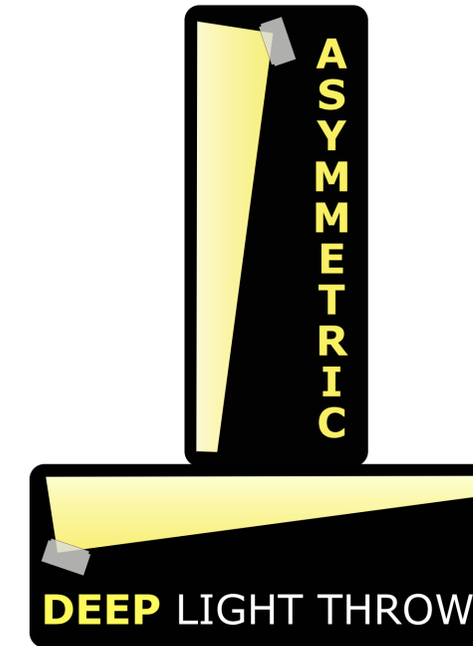
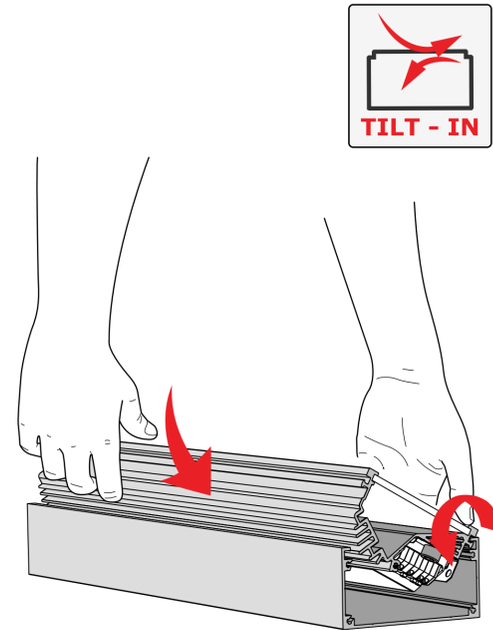


LIGHTperMETER auf einen Blick

GESCHÜTZTE TECHNOLOGIE



Maßanfertigung

Ein wesentlicher Ausgangspunkt für die Gestaltung des LIGHTperMETER-Konzeptes war der Gedanke an ein lineares LED-Lichtband für auftragsbezogene Maßanfertigung ohne Mehrkosten.

Einschwenk-Verbindung

Erlaubt ein werkzeugloses Zusammenfügen und eine einfache Wartung. Ideal für schwer zugängliche Bereiche wie Vouten, Nischen, Schattenfugen, etc.

Die flexible Einschwenkverbindung ist selbstausrichtend. Dies wird durch einen integrierten, dauerelastischen Schaum ermöglicht, der zudem tolerierte Fertigungs- und Verarbeitungsdifferenzen ausgleicht.

Optimales Temperaturmanagement

LIGHTperMETER garantiert die thermischen und elektrischen Betriebsbedingungen jeder LED gemäß den Richtlinien des jeweiligen LED-Herstellers

Weiter Lichtwurf

Das Design der LIGHTperMETER Profilstruktur ermöglicht eine asymmetrische Lichtverteilung, was bedeutet, daß mehr Licht dort ankommt wo es benötigt wird um eine effiziente und wirkungsvolle Beleuchtung von Bereichen oder Oberflächen zu erzielen.

LIGHTperMETER zeichnet sich als richtungsweisende Lichtanwendung aus. LED-Lichtlinien sind für die Ausleuchtung von Flächen erheblich effizienter als herkömmliche Glüh- oder Leuchtstofflampen.

Komplettlösung

Entwickelt für indirekte Beleuchtung und für lineare LED-Lichtlinien, in der alle Komponenten – LEDs und die Betriebsgeräte – integriert und auf einem einzigen Profil montiert sind. Ausgelegt für Dauerbetrieb.

24/7

Für den Betrieb rund um die Uhr. 24 Stunden pro Tag, 7 Tage die Woche.