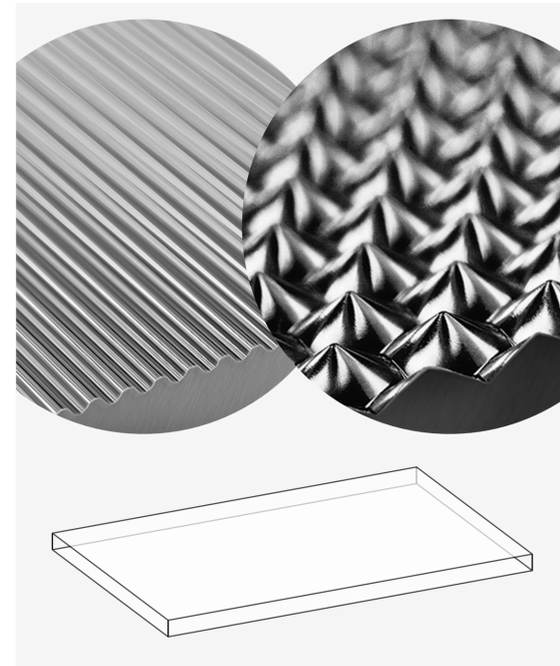
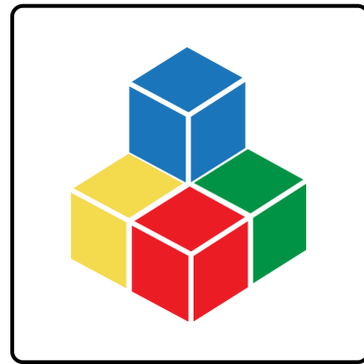


# LIGHTperMETER auf einen Blick

## EIGENSCHAFTEN & VORTEILE



### Bausteine

Unsere Philosophie ist es die LIGHTperMETER Leuchten mit den hochwertigsten Elektronikkomponenten und modernster Steuerungstechnik auszustatten. All dies in Kombination mit speziellen optischen Komponenten und in hochwertig eloxierte Aluminiumprofile montiert.

### Aktuellste Technologie

LIGHTperMETER ist mit hochwertigsten, programmierbaren Treibern und hocheffizienten LED-Modulen von global führenden Premiumherstellern ausgestattet und verfügt über ein integriertes passives Wärmemanagement.

LIGHTperMETER gewährleistet, dass jede LED hinsichtlich thermischer oder elektrischer Eigenschaften gemäß der jeweiligen Hersteller-richtlinien verarbeitet wird.

### Optik & Linsen

Das optische Zubehör ermöglicht ein gleichmäßig beleuchtetes Erscheinungsbild bei den Innenflächen von Vouten und bietet zugleich eine optimale asymmetrische Abstrahlcharakteristik.

### Gleichförmige Beleuchtung

LIGHTperMETER Module erzeugen ein durchgehendes, völlig gleichmäßiges, unterbrechungsfreies Licht ohne Schattenbildung an Fassungen oder mit sichtbaren Lichtpunkten.

### Sensoren und Steuerungstechnik

Alle LIGHTperMETER Systemmodule können präzise mit Dimmern, Tastern, Steuergeräten oder mit fortschrittlichen, Software-basierten Steuerungssystemen geregelt werden.

### Weiß/Weiß-Steuerung

Die Einstellung der Farbtemperatur mittels Tastern, Dimmbausteinen oder moderner Gebäudesteuerungstechnik ermöglicht es, den Raum nach individuellen Bedürfnissen anzupassen und die richtige Atmosphäre zu schaffen, um Leistung und Motivation zu verbessern.

Je nach Anwendungssituation kann die Farbtemperatur, ohne Tausch von Leuchten oder Leuchtmitteln, flexibel eingestellt werden.