

Garantie
7
Jahre



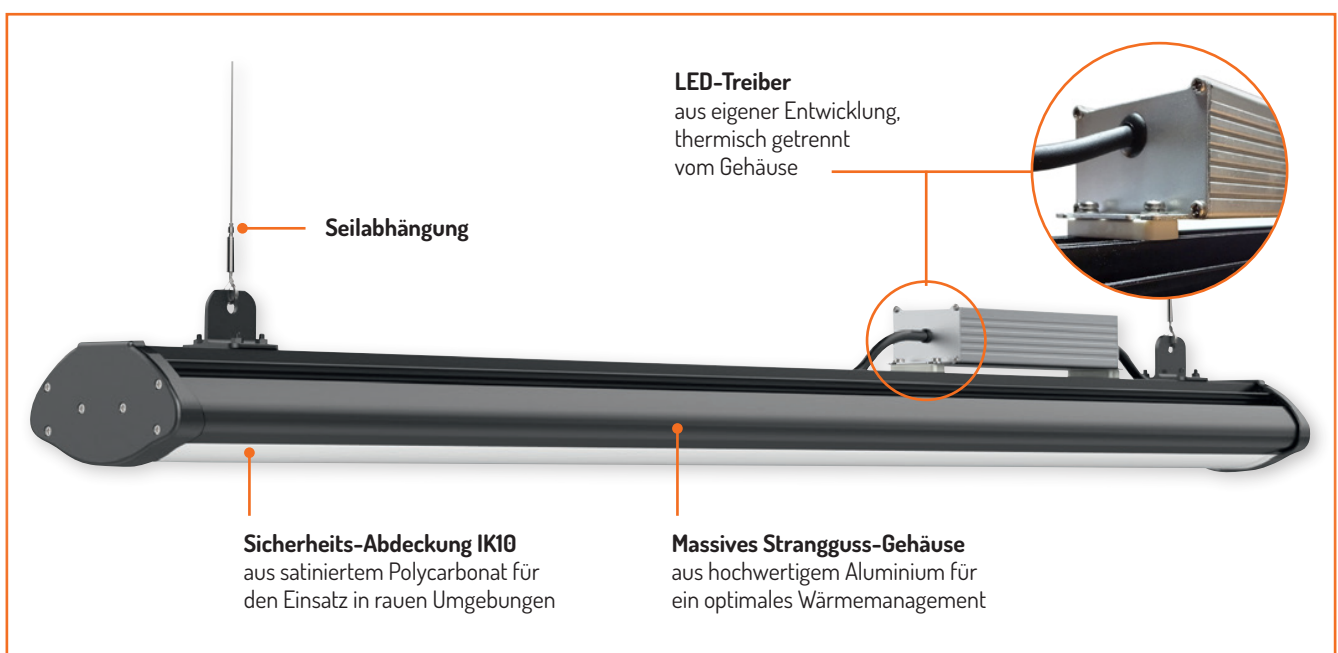
LED Langfeldleuchte **INTENZO plus**

INDUSTRIE - Beleuchtung



Besonderheiten

Die LED Langfeldleuchte **INTENZO plus** der 3. Generation verbindet die Vorteile einer massiven Stabilität mit höchster Effizienz und ist daher für raue Einsatzbereiche erste Wahl. Die satinierte und robuste Polycarbonat Abdeckung verhilft der Langfeldleuchte **INTENZO plus** zu einer verhältnismäßig geringen Blendung und einem homogenen „Lichtregen“. Daher ist die Leuchte besonders für Produktions- und Lagerhallen und selbst für den Außeneinsatz geeignet. Die sorgfältige Auswahl aller Komponenten, das perfekte Thermomanagement und der vom Aluminium-Druckguss-Gehäuse getrennte LED-Treiber aus eigener Entwicklung trägt zu einer nachweislich besonders hohen Lebensdauer bei. Auf die einzigartige Qualität der LED Langfeldleuchte **INTENZO plus** gewähren wir daher 7 Jahre Garantie!



LED Langfeldleuchte **INTENZO plus**

Garantie
7
Jahre

Technische Daten



Modell	LS-TP 60 CW	LS-TP 100 CW	LS-TP 150 CW	LS-TP 200 CW
Arbeitsspannung	100-277 V AC · 50/60 Hz / 140 - 275 V DC			
Leistungsaufnahme	60 Watt	100 Watt	150 Watt	200 Watt
Power Faktor	≥ 0,95			
Lichtstrom	8700 lm	14500 lm	21000 lm	28000 lm
Systemeffizienz	145 lm/W	145 lm/W	140 lm/W	140 lm/W
Abstrahlwinkel	120°			
Blendungswert	UGR < 27			
Farbwiedergabe	CRI > 80			
Lichtfarbe	5000 K (CW)			
LED Hersteller	SMD 3030			
Dimmung	1 - 10 V · für optionale DALI-Dimmung ergänzen: ...-DA			
Lebensdauer	80.000 Std.			
Lichtstromrückgang	L80B20 50.000 h Ta 25°C			
Gehäuse	Massives Aluminium-Strangguss-Gehäuse + Sicherheits-Abdeckung IK10 aus satiniertem Polycarbonat			
Gehäusefarbe	anthrazit			
Garantie	7 Jahre			
Schutzart	IP65			
Betriebstemperatur	- 20 bis + 48° C			
Zertifikate	CE · RoHS · TÜV · UL · D-Zeichen			
Besonderheiten	Strangguss-Gehäuse für optimales Thermomanagement · Treiber aus eigener Herstellung, thermisch getrennt vom Gehäuse homogene Lichtverteilung · flickerfree · geeignet für Notstromanlagen mit einer Gleichspannung von 140 - 275 V DC			
Abmessungen	605 x 135 x h 72 mm	605 x 135 x h 72 mm	905 x 135 x h 72 mm	1205 x 135 x h 72 mm
Gewicht	4,4 kg	4,4 kg	5,5 kg	6,6 kg

Alle Angaben sind Herstellerangaben. Technische Änderungen vorbehalten. Keine Haftung für Irrtümer und Druckfehler.

© LAS-Systeme 03 / 2019