



Finde schnell, was Du suchst

DEIN NAVIGATOR ZU UNSEREN PRODUKTEN

# LICHTBAND + HIGHBAY

---

Linear. Klar. Strahlend.

EINFÜHRUNG	S. 196-197
LIBA	S. 198-199
HIGHBAY	S. 200-201

Robust, leistungsstark und praxisorientiert

## EFFIZIENTE BELEUCHTUNGSLÖSUNGEN FÜR DIE INDUSTRIE

Mit dem Lichtbandsystem LIBA und unserem LED-Hallentiefstrahler HIGHBAY bieten wir leistungsstarke Beleuchtungslösungen für anspruchsvolle Industrieumgebungen. Beide Systeme stehen für höchste Lichtqualität, Energieeffizienz und Zuverlässigkeit – ideal für Produktionshallen, Lagerflächen und großflächige Arbeitsbereiche.

Das Lichtbandsystem LIBA überzeugt durch seine stabile Aluminiumstrangpress-Tragschiene, einen siebenadrigen Kabelbaum und eine besonders einfache Montage – perfekt für eine effiziente und langlebige Industriebeleuchtung. Ergänzt wird das System durch den universell einstellbaren LED-Hallentiefstrahler HIGHBAY, der auch in großen Höhen ein starkes und gleichmäßiges Licht liefert. So werden Arbeits- und Produktionsflächen optimal ausgeleuchtet, was nicht nur die Sichtbedingungen verbessert, sondern auch Sicherheit und Produktivität im täglichen Betrieb nachhaltig erhöht.



”

Wo Leistung gefragt ist, sorgt das richtige Licht für Sicherheit, Effizienz und Produktivität.



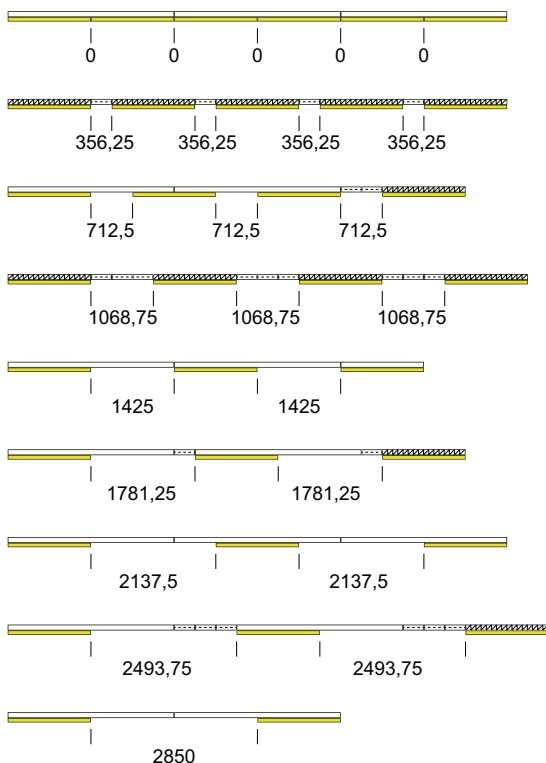


## Lichtbandsystem LIBA





# SCHNELLER MONTIERT. DEUTLICH ÜBERLEGEN.

Das Lichtbandsystem LIBA bietet höchste Lichtqualität und einfache Montage für die Industriebeleuchtung. Das stabile Aluminiumgehäuse und der siebenadriger Kabelbaum machen es robust.

Durch stabile Längsverbinder richtet sich die Tragschiene bei der Montage automatisch horizontal und vertikal aus und stellt die elektrische Verbindung her. Dies bietet eine enorme Zeitersparnis bei der Montage - ein klarer Wettbewerbsvorteil.



## Legende

	3-Phasen-Tragschiene LIBA (LxB) 2850x72,5mm	602-207-20
	3-Phasen-Tragschiene LIBA (LxB) 1425x72,5mm	602-202-20
	3-Phasen-Tragschiene LIBA (LxB) 356,25x72,5mm	602-212-20
	3-Phasen-LED-Leuchteinsatz LIBA (LxB) 1424x72,5mm	602-201-xxxx

## LIBA · Lichtbandsystem

3-Phasen+ DALI-Lichtbandsystem | CRI>80 | 4000 K | max. Systemlänge 83m/Phase pro Einspeisung | Tragschiene und Leuchtenmodul aus Strangpressaluminium | weiß pulverbeschichtet



IP52

### 230/400 Vac | 3-Phasen-Tragschiene | Integrierte 3-Phasen+ DALI-Steckplätze im Abstand 712,5mm

Länge in mm	Artikelnummer
356,25 (o. Steckplatz)	602-212-20
1425	602-202-20
2850	602-207-20

### 230 Vac | Leuchtenmodul DALI | Länge: 1424mm | Integrierter 3-Phasen+ DALI-Abnehmer



Nennleistung	Abstrahlwinkel	Lichtstrom	EEK	Artikelnummer
60 W	30°	8900 lm	D	602-201-4021
	60°	8600 lm		602-201-4022
	90°	8600 lm		602-201-4023
	120°	7300 lm		602-201-4024
	20° einseitig asymmetrisch	8600 lm		602-201-4025
	20° beidseitig asymmetrisch	8600 lm		602-201-4027



### 230/400 Vac | 3-Phasen-Stromschienenmodul | Länge: 1424mm | Integrierter 3-Phasen+ DALI-Abnehmer

Beschreibung	Artikelnummer
Zur Integration für 3-Phasen-Schienenstrahler	602-206-50

### Zubehör · LIBA

Beschreibung	Artikelnummer
Einspeiser ohne Kabel, 7-polig	602-205-10
Endkappe zur werkzeuglosen Montage	602-203-50
Abhänageset inkl. Kette (Länge: 3000mm)	602-204-50
Abhänageset ohne Kette	602-204-10
Abhänageset inkl. Seil (Länge: 3000mm)	602-209-50
Abhänageset ohne Seil	602-209-10





## LED-Hallentiefstrahler HIGHBAY

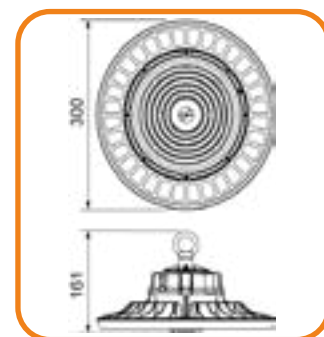
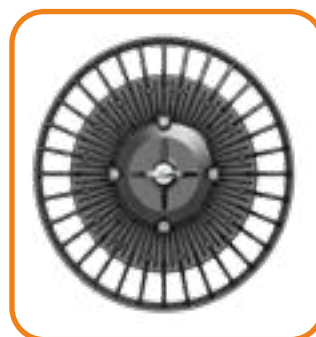
### **EFFIZIENZ OHNE KOMPROMISS - MAXIMAL WIRTSCHAFTLICH**

Der LED-Hallentiefstrahler HIGHBAY ist ideal für große Flächen, weil er ein starkes, gleichmäßiges und energieeffizientes Licht liefert. Durch seine einstellbare und bei Bedarf dimmbare Lichtleistung kann er auch in großen Höhen problemlos montiert und betrieben werden. Durch seinen einstellbaren Abstrahlwinkel sorgt er dafür, dass Arbeitsbereiche oder Produktionsflächen homogen ausgeleuchtet werden.

Das verbessert nicht nur die Sichtbedingungen, sondern erhöht auch die Sicherheit und Produktivität im täglichen Betrieb. Optional kann der Hallentiefstrahler mit dem Entblendvorsatz ausgestattet werden.

## HIGHBAY · LED-HALLENTIEFSTRAHLER

Der LED-Hallentiefstrahler HIGHBAY ist umstellbar auf den Abstrahlwinkel 60°, 90° und 105°  
 Per DIP-Schalter umschaltbar 110 W / 150 W / 200 W | CRI>80 | Leitung: 1000mm Gummikabel  
 Alu-Druckguß / Polycarbonat | schwarz pulverbeschichtet | 1-10 V oder Poti dimmbar | Inkl.  
 Befestigungsöse



IP65

230 Vac | ø 300mm | Höhe 165mm | 1-10 V oder Poti dimmbar



Nennleistung	Farbtemperatur	Lichtstrom	EEK	Artikelnummer
110 W 150 W 200 W	4000 K	18500 lm 24450lm 31529lm	B	602-306-4000

### Zubehör · LED Hallentiefstrahler HIGHBAY

Darstellung	Beschreibung	Artikelnummer
	Seilabhängung 2.000 mm	602-308-00
	Kettenabhängung 2.000 mm	602-309-00
	5-Polige Kabelverbindung	602-312-00
	Entblendvorsatz, Polycarbonat, schwarz lackiert	602-311-51
	Entblendvorsatz, Polycarbonat, prismatisch	602-311-00
	Prismatische Abdeckung zum Entblendvorsatz, Polycarbonat	602-313-00
	Spannring zur Befestigung der prismatischen Abdeckung	602-314-00



**Good to know:** Die Leistungsbereiche zwischen den DIP-Schalterstufen 100/150/200 W, sowie >200 W lassen sich zusätzlich über integriertem Poti (550-092-50 S.373) nachregeln.

**DIP LOW:** 110 W regelbar 98-145 W | **DIP MID:** 150 W regelbar 140-190 W | **DIP HIGH:** 200 W regelbar 180-230 W