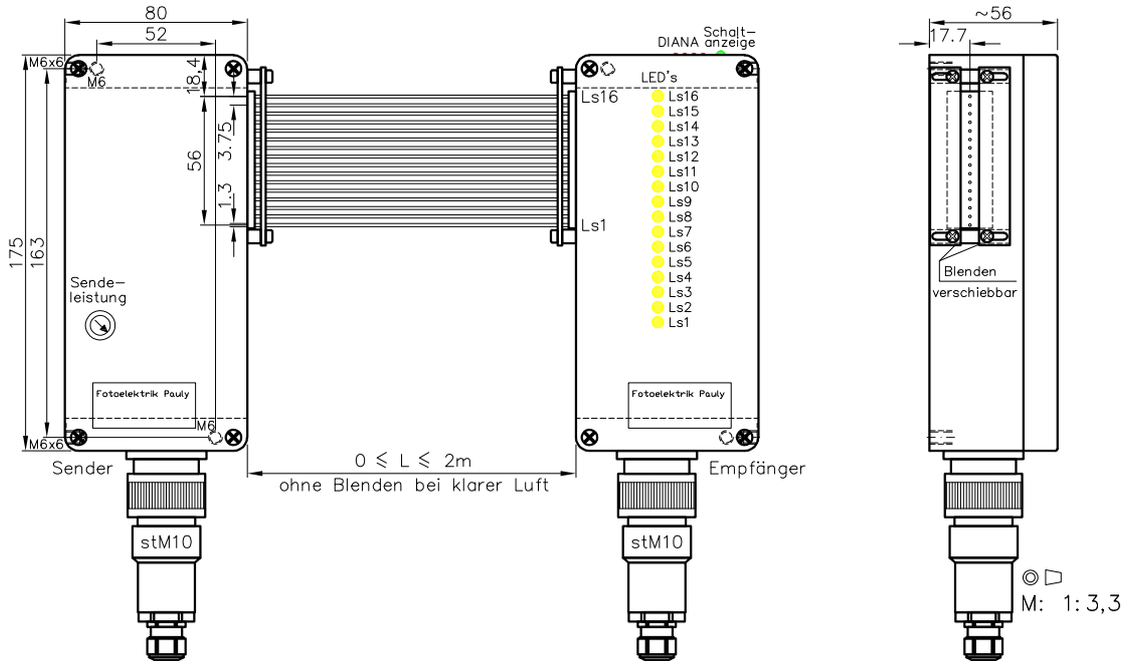


## Schaltendes Lichtgitter Typ PLG4761210216/56/3,75/60x15/-/13/16



### Technische Daten:

Gehäuse	Al-Guss
Gewicht	S. & E. je ca. 900g
Steuergerät	ca. 3700g mit Verb.-leitungen
Schutzart	IP65
Versorgung	24VDC/~600mA ohne Last
Anschluss	Klemmleiste im Steuergerät
Betriebsart	zentr. Zähler im Steuergerät
Auflösung	> 5.5mm
Gleichlichtfestigkeit	> 80kLx
Störunterdrückung	Zwangssynchronisation
Zugriffszeit	≥3ms/Schaltübergang
Ausgang	pnp 60mA k-fest, e2
Signalart	hell-/dunkelschaltend, umschaltbar
Schalthäufigkeit	elektron.: ca. 200/s; Relais: 10/s
Schaltanzeige	LED in Empfänger & Steuergerät
Pegelanzeige	DIANA im Empfänger i
Sendelicht	850...880nm; unsichtbar
Betriebstemperatur	-25...+60°C
gefräste Seitenwand	für Kühlwasserflansch, y

### Zubehör:

Steuergerät PLG4761210216/56/3,75/60x15/-/13/16ST mit 2 Verbindungsleitungen 5m

### Sonderausführungen:

Versorgung	230V, 115V, 42...48V oder 24VAC
Ausgang	Optokoppler 60V/50mA, e1 Relais 250VAC/10A, 100W, 1xUm, R
Funktionstest	Senderabschaltung durch potentialfreien Kontakt, ta
	wärme geschütztes Optiksystem, p1

### Sonderzubehör (optional):

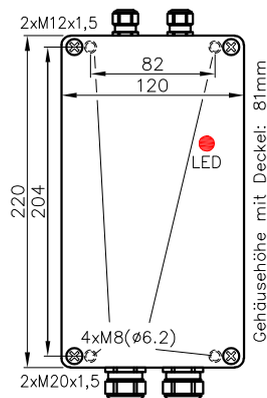
Verbindungsleitungen bis je 20m, optional temperaturfest  
Schwerer Justageflansch R27SH  
Kühlwasserflansch KW27

### Hinweis:

Zur Justage bitte den Datenblattanhang "D\_584128" verwenden!

### Steuergerät PLG476.../...St:

Maße:



M: 1:5

Anschlussplan:

