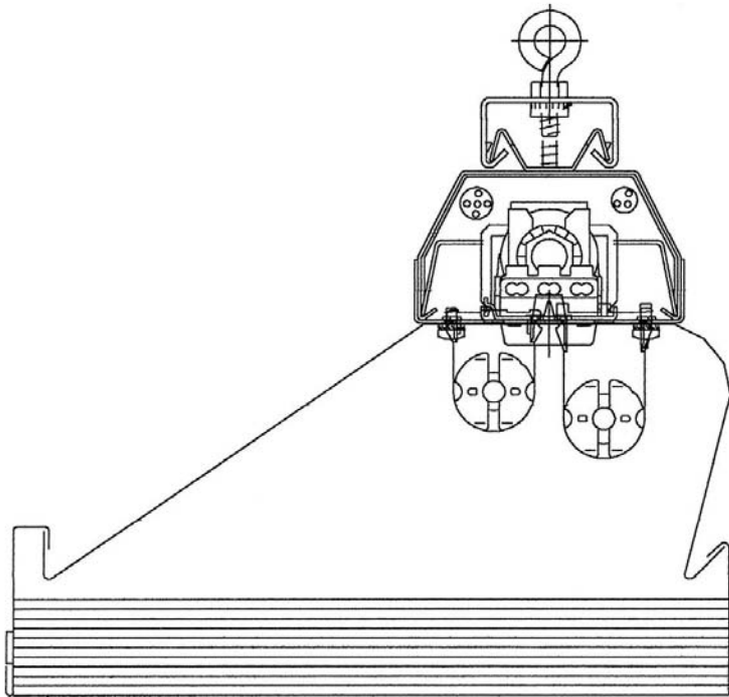
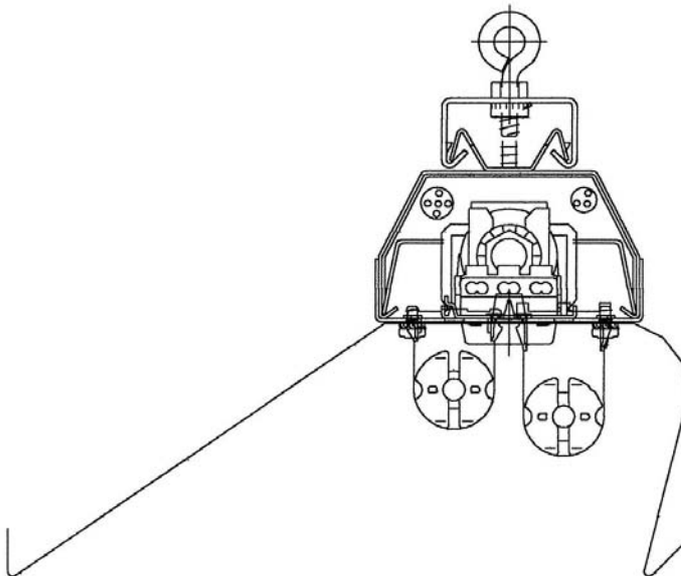


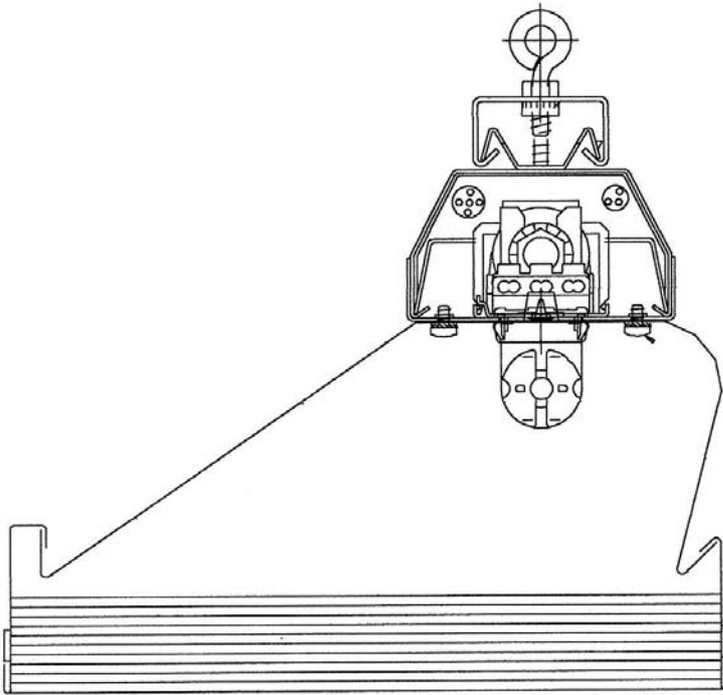
1. Linienleuchten zur allgemeinen Begutachtung von Automobiloberflächen und Innenräumen
2. Lackprüfleuchten zur Erkennung von Fehlern des Endlackes
3. Auditleuchten zur Endkontrolle der gesamten Karosserie
4. Spezialleuchten zur Erkennung von Lackfehlern und Polierflecken
5. **Asymmetrische Schienenbandleuchten**



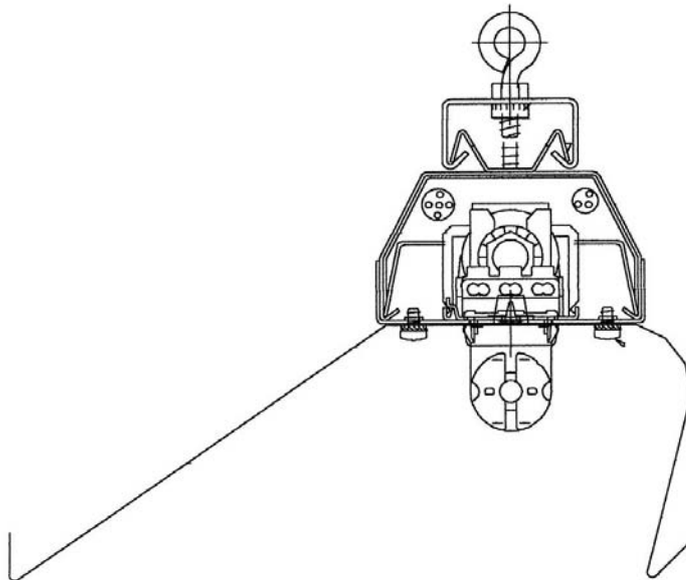
Schienenbandleuchte 2- lampig mit eingehängtem Querlamellenraster



Schienenbandleuchte 2- lampig ohne Querlamellenraster

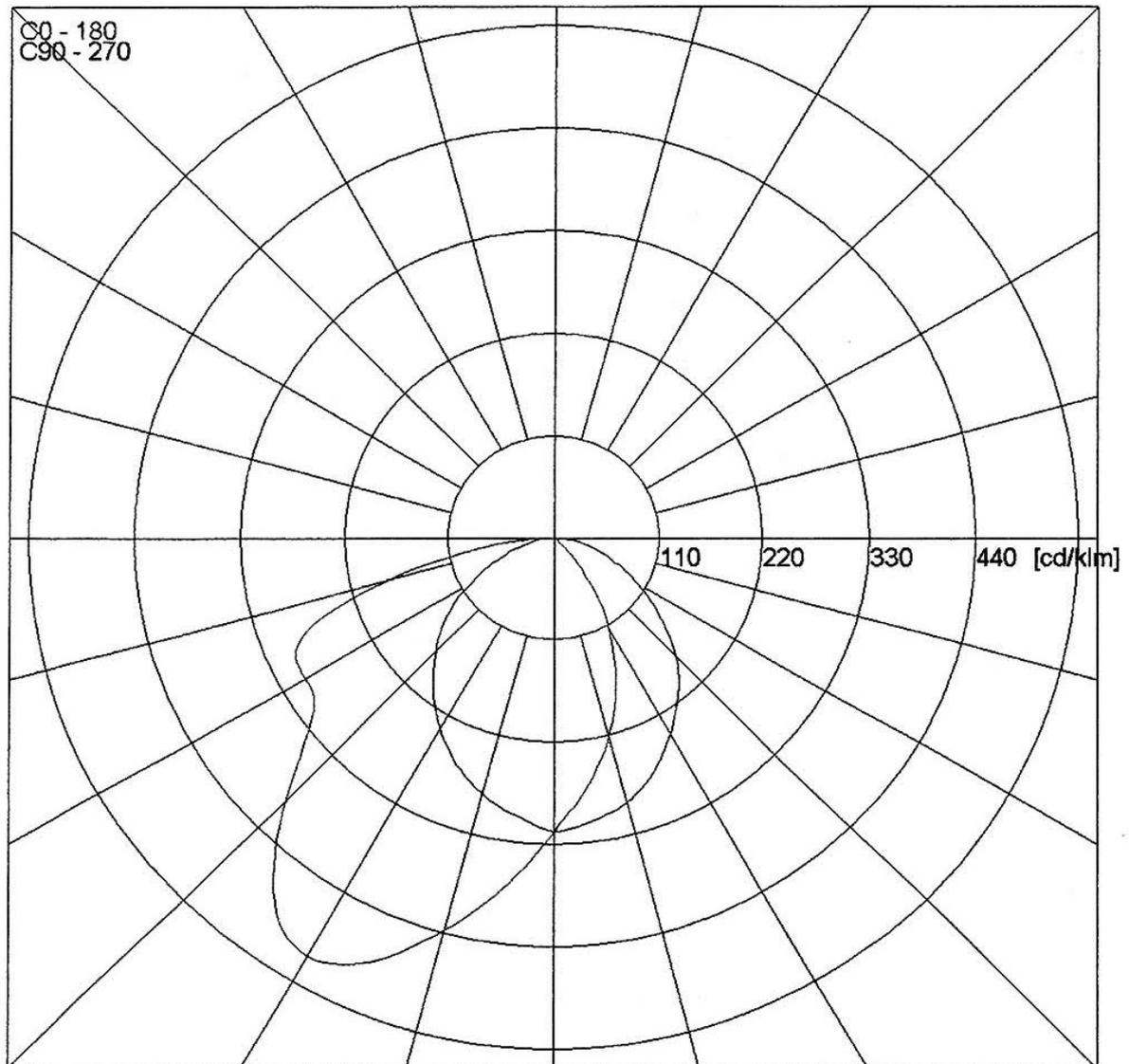


Schienenbandleuchte 1- lampig mit eingehängtem Querlamellenraster



Schienenbandleuchte 1- lampig ohne Querlamellenraster

## Lichtstärkeverteilung



Leuchtmittel: 1x58 W      Lichtstrom: 1x5200 lm  
Reflektor: Hochglanz Miro 2      Wirkungsgrad: 94,9 %

**Spezialleuchten entwickelt zur Verwendung an Montagelinien und Lackieranlagen für den Automobilbau**

**Asymmetrische Schienenbandleuchte für Fertigungslinien**

Art. Nr.	Höhe (mm)	Länge (mm)	Bestückung
SL-6970-258-017	190	1570	2x58 W Leuchtstofflampe
SL-6970-158-017	107	1270	1x58 W Leuchtstofflampe

Leuchtenbeschreibung:

- Schienenbandleuchte mit asymmetrischem Reflektor aus Reinstaluminium
- Die Leuchte ist speziell zur Ausleuchtung von Fertigungslinien geeignet
- Wahlweise mit Querlamellenraster
- Reflektor und Querlamellenraster sind für wartungstechnische Zwecke leicht austauschbar.