

# Pendelleuchte 40 x 10

## GERA Lichtsystem 6

www.gera-leuchten.de

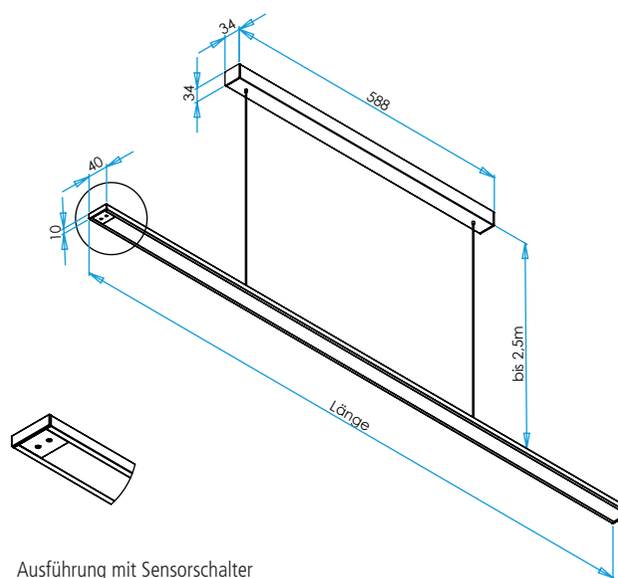
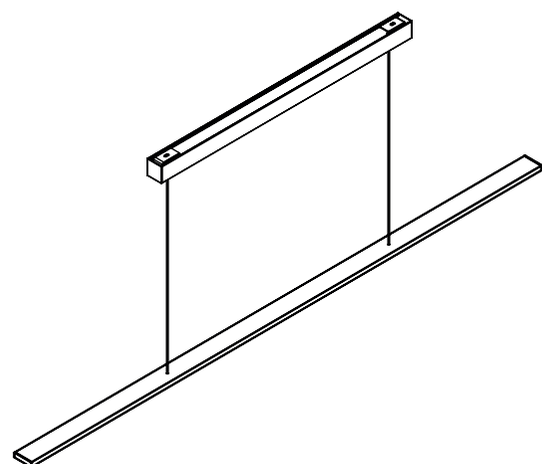
### Technische Informationen 01.09.2021

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Leuchtenanschluss            | links/mittig/rechts,<br>direkt an Anschlussklemme   |
| Leuchtenmaße                 | 900 x 40 x 10 mm<br>1200 x 40 x 10 mm<br>1500 x 40 x 10 mm  |
| Sondermaße                   | min. 900 mm<br>max. 4000 mm   |
| Kabellänge Abhängung:        | verstellbar von 0,2 m – 2,5 m<br>in Sonderfällen bis zu 5 m   |
| Acrylabdeckung<br>Oberfläche | wegen Wärmeausdehnung verkürzt geliefert<br>aluminiumfarbig eloxiert<br>edelstahlfarbig eloxiert<br>schwarzbraun eloxiert |
| Ausstattung                  | dimmbar über Sensorschalter<br>LED Band kann vom Nutzer gewechselt werden   |

### Lichtverteilungsdiagramm

| Kelvin | 2700 | 4000 | 120° | Abstand |
|--------|------|------|------|---------|
| Lux    | 2100 | 2360 | •    | 250 mm  |
|        | 930  | 1010 | •    | 500 mm  |
|        | 510  | 580  | •    | 750 mm  |
|        | 330  | 360  | •    | 1000 mm |

|              |   |
|--------------|---|
| Nennspannung | 230 V, 50 – 60 Hz                         |
| Leuchtmittel | LED                                       |
| Lichtfarbe   | 2700 K (warmweiß)<br>4000 K (neutralweiß) |
| Helligkeit   | 1400 lm/m                                 |
| Leistung     | 19 W/m                                    |
| Schutzklasse | I   |
| Schutzart    | IP 20                                     |



Ausführung mit Sensorschalter

Maße in mm

# Pendelleuchte 40 x 10 Weißadaption GERA Lichtsystem 6

www.gera-leuchten.de

## Technische Informationen 01.09.2021

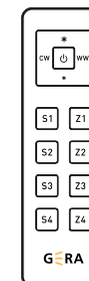
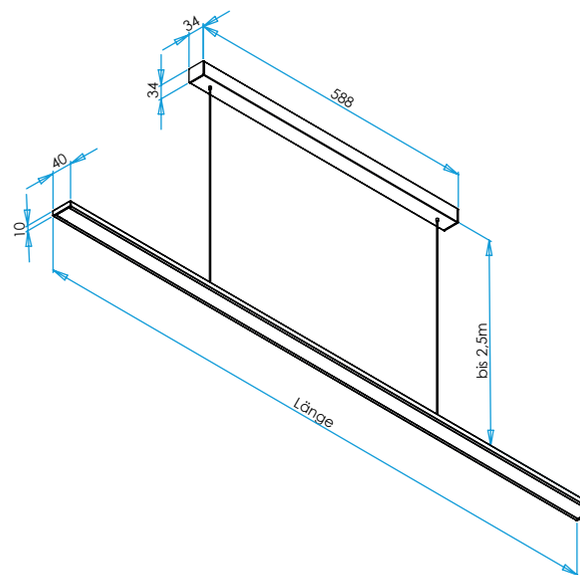
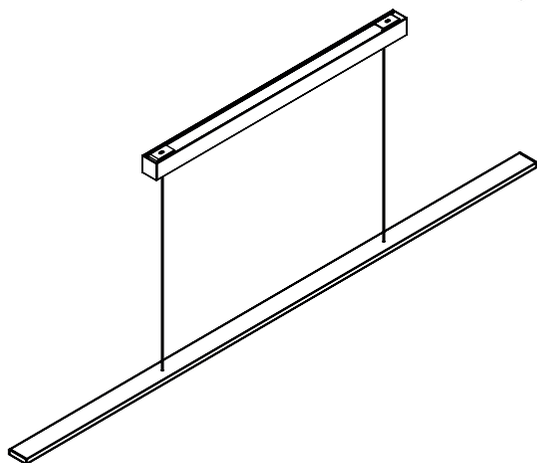
|                              |  |
|------------------------------|--|
| Leuchtenanschluss            | links/mittig/rechts,<br>direkt an Anschlussklemme  |
| Leuchtenmaße                 | 900 x 40 x 10 mm<br>1200 x 40 x 10 mm<br>1500 x 40 x 10 mm   |
| Sondermaße                   | min. 900 mm<br>max. 4000 mm  |
| Kabellänge Abhängung:        | verstellbar von 0,2 m – 2,5 m<br>in Sonderfällen bis zu 5 m  |
| Acrylabdeckung<br>Oberfläche | wegen Wärmeausdehnung verkürzt geliefert<br>aluminiumfarbig eloxiert<br>edelstahlfarbig eloxiert<br>schwarzbraun eloxiert        |
| Ausstattung                  | Weißadaption - regelbar von warmweiß zu<br>kaltweiß und dimmbar über Fernbedienung<br>LED Band kann vom Nutzer gewechselt werden |

### Lichtverteilungsdiagramm

| Kelvin | 2700 | 4000 | 120° | Abstand |
|--------|------|------|------|---------|
| Lux    | 2100 | 2360 | •    | 250 mm  |
|        | 930  | 1010 | •    | 500 mm  |
|        | 510  | 580  | •    | 750 mm  |
|        | 330  | 360  | •    | 1000 mm |

|              |                   |
|--------------|-------------------|
| Nennspannung | 230 V, 50 – 60 Hz |
| Leuchtmittel | LED               |
| Lichtfarbe   | 2700 K - 4000 K   |
| Helligkeit   | 1400 lm/m         |
| Leistung     | 19 W/m            |

|              |       |
|--------------|-------|
| Schutzklasse | ⏚     |
| Schutzart    | IP 20 |



Maße in mm