

Pendelleuchte 10 x 40 V2

GERA Lichtsystem 6

www.gera-leuchten.de

Technische Informationen 30.11.2021

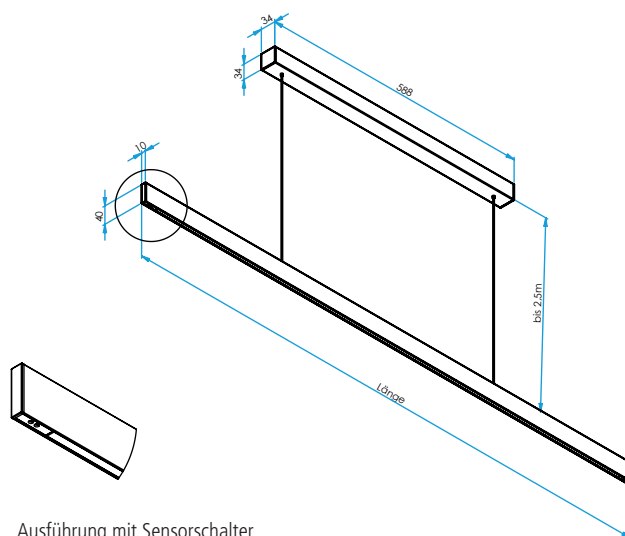
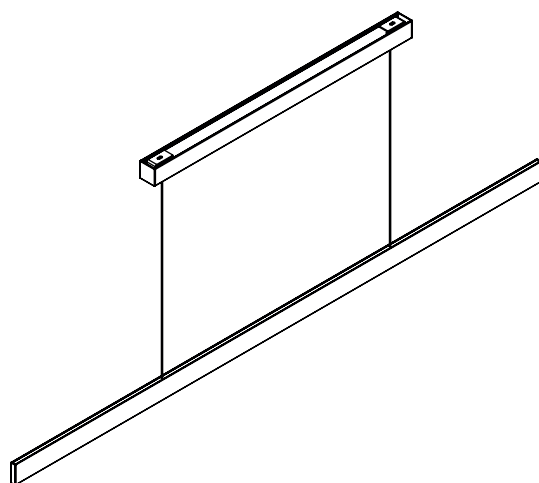
| | |
|-----------------------|---|
| Leuchtenanschluss | links/mittig/rechts, direkt an Anschlussklemme |
| Sondermaße | min. 900 mm max. 2600 mm |
| Kabellänge Abhängung: | verstellbar von 0,2 m – 2,5 m in Sonderfällen bis zu 5 m |
| Acrylabdeckung | wegen Wärmeausdehnung verkürzt geliefert |
| Oberfläche | aluminiumfarbig eloxiert edelstahlfarbig eloxiert schwarzbraun eloxiert |
| Ausstattung | dimmbar über Sensorschalter, oben und unten getrennt steuerbar |

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) 4000 K (neutralweiß) |
| Helligkeit unten | 1400 lm/m |
| Helligkeit oben | 1400 lm/m |
| Leistung | 19 W/m |

| | |
|--------------|-------|
| Schutzklasse | ⬇ |
| Schutzart | IP 20 |



Maße in mm

Pendelleuchte 10 x 40 V2 Weißadaption GERA Lichtsystem 6

www.gera-leuchten.de

Technische Informationen 30.11.2021

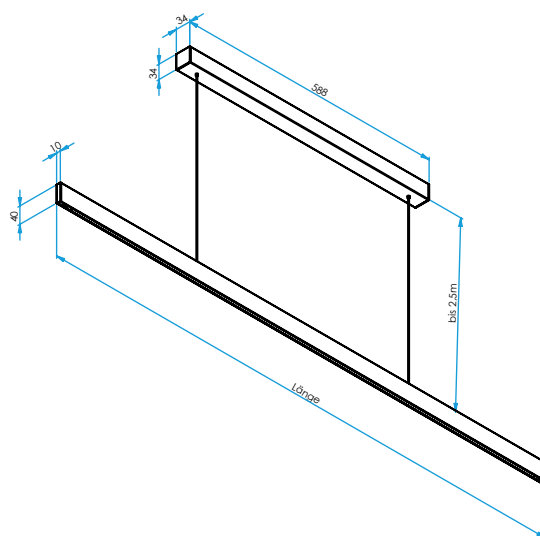
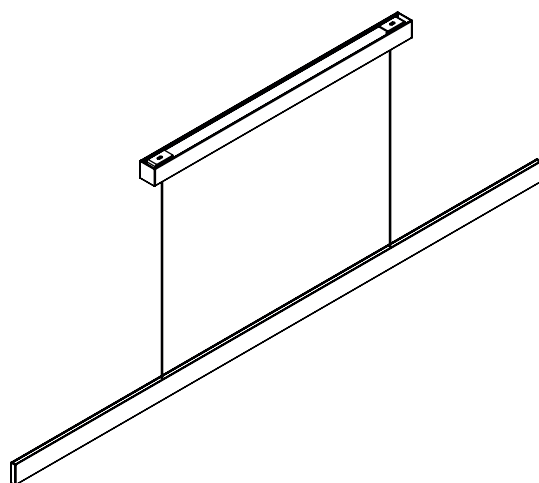
| | |
|-----------------------|--|
| Leuchtenanschluss | links/mittig/rechts, direkt an Anschlussklemme |
| Sondermaße | min. 900 mm max. 2600 mm |
| Kabellänge Abhängung: | verstellbar von 0,2 m – 2,5 m in Sonderfällen bis zu 5 m |
| Acrylabdeckung | wegen Wärmeausdehnung verkürzt geliefert |
| Oberfläche | aluminiumfarbig eloxiert edelstahlfarbig eloxiert schwarzbraun eloxiert |
| Ausstattung | Weißadaption - regelbar von warmweiß zu kaltweiß und dimmbar über Fernbedienung |

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 Weißadaption | 2700 K - 4000 K |
| Helligkeit unten | 1400 lm/m |
| Helligkeit oben | 1400 lm/m |
| Leistung | 19 W/m |

| | |
|--------------|-------|
| Schutzklasse | ⚡ |
| Schutzart | IP 20 |



Maße in mm