

Artikel Nr.: 342096

Pendelleuchte, Pollux, grau, 220-240V AC/50-60Hz, 1x max. 35,00 W

Technische Daten

Charakteristik

| | |
|------------------------|-------|
| Material | Beton |
| Farbe | grau |
| Optik | |
| im Lieferumfang | |



Elektrische Daten

| | |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| Leistung | 1x max. 35,00 W |
| Eingangsspannung | 220-240V AC/50-60Hz |
| Eingangsstrom | |
| Fassung / Sockel | GU10 |
| Anzahl Sockel | 1 |
| Netzgerät | |
| Ansteuerung | dimmbar über optionales Leuchtmittel |
| Anschlussmöglichkeit | Anschlussbox |
| Schutzklasse I, II, III | II |



Artikel Nr.: 342096

Pendelleuchte, Pollux, grau, 220-240V AC/50-60Hz, 1x max. 35,00 W

Lichtrichtung

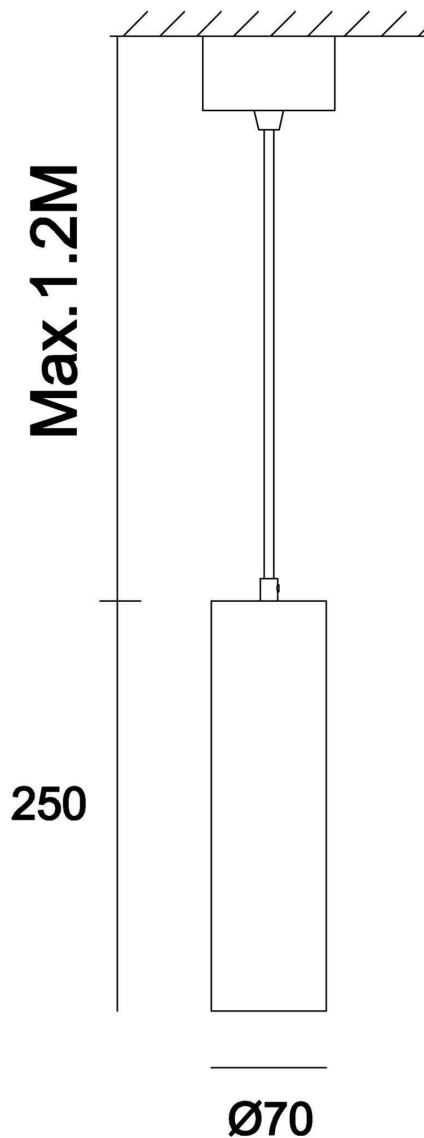
| | |
|--------------------------|--|
| Dreh- und Schwenkbereich | |
| Neigungswinkel | |
| Abstrahlverhalten | |
| Reflektor / Linse | |

Abmessungen und Gewicht

| | |
|-----------------|--------|
| Länge | 0,00 |
| Breite | 0,00 |
| Höhe | 250,00 |
| Durchmesser | 70,00 |
| Deckenabhängung | 1,00 |
| Gewicht | 1421 g |

Sockelmaß

| | |
|-------------|-------|
| Länge | 0,00 |
| Breite | 0,00 |
| Höhe | 35,00 |
| Durchmesser | 90,00 |




Artikel Nr.: 342096

Pendelleuchte, Pollux, grau, 220-240V AC/50-60Hz, 1x max. 35,00 W

Grenzwerte

| | |
|---------------------------|---------------|
| Betriebstemperatur | -5°C - +40°C |
| Lagertemperatur | -10°C - +60°C |
| IP - Schutzart | IP20 |

| | |
|---|---|
| EEL | Die Leuchte ist geeignet für Leuchtmittel der Energieeffizienzklassen A++ bis E |
| IP20 | Schutz gegen das Eindringen von Fremdkörper > 50 mm. Kein Schutz gegen das Eindringen von Wasser. |
|  | Leuchte der Schutzklasse II bei der der Schutz gegen elektrischen Schlag nicht allein auf der Basisisolierung beruht, sondern zusätzliche Sicherheitsvorkehrungen wie zusätzliche oder verstärkte Isolierung vorgesehen sind. Es sind weder Vorkehrungen für den Anschluss eines Schutzleiters vorhanden, noch beruht der Schutz auf den Einrichtungsbedingungen. |

Article no.: 342096

Pendant lamp, Pollux, gray, 220-240V AC/50-60Hz, 1x max. 35,00 W

Technical Data**General Characteristics**

| | |
|-----------------------------|----------|
| Material | concrete |
| Colour | gray |
| Optics | |
| included in delivery | |

**Electrical Characteristics**

| | |
|------------------------------------|----------------------------|
| Power | 1x max. 35,00 W |
| Input voltage | 220-240V AC/50-60Hz |
| Input current | |
| Base (standard designation) | GU10 |
| Number of bases | 1 |
| Power supply unit | |
| Electronically reversible | dimnable via optional bulb |
| Connection possibility | Connection box |
| Protection class I, II, III | II |



Article no.: 342096

Pendant lamp, Pollux, gray, 220-240V AC/50-60Hz, 1x max. 35,00 W

Light Direction

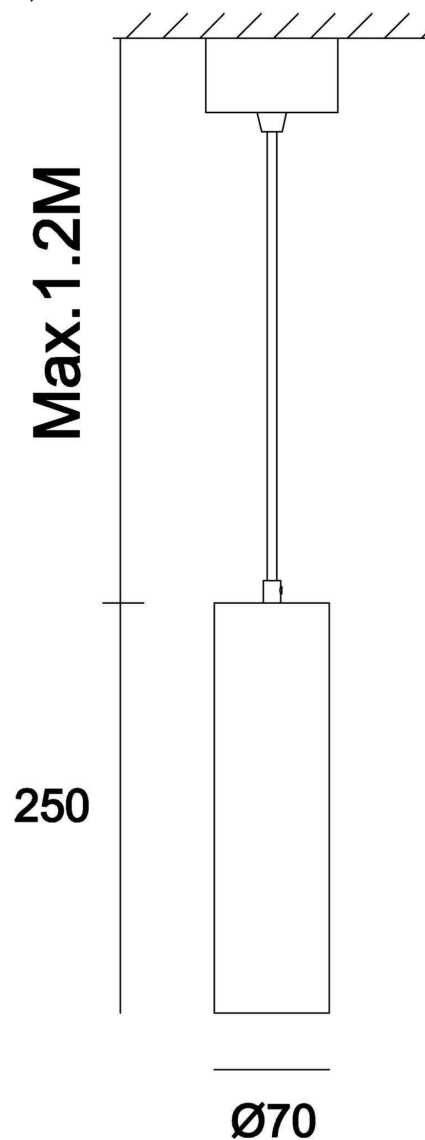
| | |
|----------------------------|--|
| Rotating and tilting range | |
| Angle of inclination | |
| Radiation direction | |
| Reflector / lense | |

Dimensions & Weight

| | |
|--------------------------|--------|
| Length | 0,00 |
| Width | 0,00 |
| Height | 250,00 |
| Diameter | 70,00 |
| Suspensions from ceiling | 1,00 |
| Product Weight | 1421 g |

Base dimensions

| | |
|----------|-------|
| Length | 0,00 |
| Width | 0,00 |
| Height | 35,00 |
| Diameter | 90,00 |



Article no.: 342096

Pendant lamp, Pollux, gray, 220-240V AC/50-60Hz, 1x max. 35,00 W

Absolute maximum ratings

| | |
|----------------------------|---------------|
| Working temperature | -5°C - +40°C |
| Storage temperature | -10°C - +60°C |
| IP - Code | IP20 |

| | |
|------------|--|
| EEl | The luminaire is suitable for lamps of energy efficiency classes A++ to E. |
|------------|--|

| | |
|-------------|--|
| IP20 | Protection against penetration of foreign objects > 50 mm. No protection against penetration of water. |
|-------------|--|



Lightings of Protection Class II in which the protection against electric shock is not based solely on the insulation, but additional safety precautions such as additional or reinforced insulation are provided. There are no provisions for the connection of an equipment grounding conductor exists, yet underlying the protection of the facility conditions.
