## Produktdatenblatt



## **Artikel Nr.: 343020**

Stehleuchte, Asterope linear, weiß, 220-240V AC/50-60Hz, 1x max. 40,00 W

#### **Technische Daten**

| Charakteristik  |                                      |
|-----------------|--------------------------------------|
| Material        | Metall                               |
| Farbe           | weiß                                 |
| Optik           | matt                                 |
| im Lieferumfang | 2,30m Anschlusskabel mit Fußschalter |



#### **Elektrische Daten**

| Leistung                              | 1x max. 40,00 W     |  |
|---------------------------------------|---------------------|--|
| Eingangsspannung                      | 220-240V AC/50-60Hz |  |
| Eingangsstrom                         |                     |  |
| Fassung / Sockel                      | E27                 |  |
| Anzahl Sockel                         | 1                   |  |
| Netzgerät                             |                     |  |
| Anschlussmöglichkeit Netzstecker IP20 |                     |  |
| Schutzklasse I, II, III               | II                  |  |





## Artikel Nr.: 343020

Stehleuchte, Asterope linear, weiß, 220-240V AC/50-60Hz, 1x max. 40,00 W

### Lichtrichtung

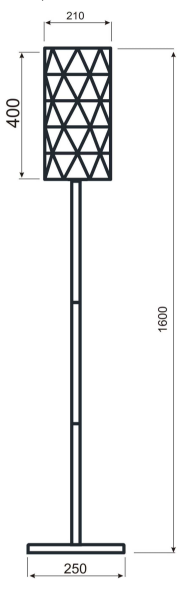
| Dreh- und Schwenkbereich |  |
|--------------------------|--|
| Neigungswinkel           |  |
| Abstrahlverhalten        |  |
| Reflektor / Linse        |  |

### **Abmessungen und Gewicht**

| Länge       |         |
|-------------|---------|
| Breite      |         |
| Höhe        | 1600 mm |
| Durchmesser | 210 mm  |
| Gewicht     | 6000 g  |

#### Grenzwerte

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



| EEI      | 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. |
| <b>1</b> | Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von LED stellen die angegebenen Werte nur rein statistische Größen dar und müssen nicht zwingend den tatsächlichen Parametern jedes einzelnen LED-Moduls entsprechen, sondern können von den typischen Werten abweichen.   |

#### Product datasheet



## Article no.: 343020

Floor lamp, Asterope linear, matt white, 220-240V AC/50-60Hz, 1x max. 40,00 W

#### **Technical Data**

| General Characteristics |  |
|-------------------------|--|
| Material                | metal                                  |
| Colour                  | matt white                             |
| Optics                  |  |
| included in delivery    | 2,30m connection cable with foodswitcl |



#### **Electrical Characteristics**

| Power                                 | 1x max. 40,00 W     |  |
|---------------------------------------|---------------------|--|
| Input Voltage                         | 220-240V AC/50-60Hz |  |
| Input current                         |                     |  |
| Base (standard designation)           | E27                 |  |
| Number of Bases                       | 1                   |  |
| Power supply unit                     |                     |  |
| Connection possibility Powerplug IP20 |                     |  |
| Protection class I, II, III           | II                  |  |





# Article no.: 343020

Floor lamp, Asterope linear, matt white, 220-240V AC/50-60Hz, 1x max. 40,00 W

#### **Light Direction**

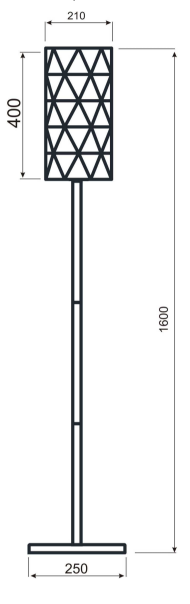
| Rotating and tilting range |  |
|----------------------------|--|
| Angle of inclination       |  |
| Radiation direction        |  |
| Reflector / lense          |  |

### **Dimensions & Weight**

| Length         |         |
|----------------|---------|
| Width          |         |
| Height         | 1600 mm |
| Diameter       | 210 mm  |
| Product Weight | 6000 g  |

#### **Absolute maximum ratings**

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



| EEI      | 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. |
| <b>M</b> | Because of the complex manufacturing process of the LED the above shown data are just a statistical size, which is not forced to be the realistic data of every LED.  |