



## [30400] Epstein Light Star 110 LED-WW

### Beschreibung

Freistrahkende, filigrane Säulenleuchte mit umlaufender Lichtstärkenverteilung. Blendfreies und ungerichtetes Licht für die Beleuchtung von Flächen und Wegen im öffentlichen und privaten Bereich. Leuchtenkörper aus eloxiertem Aluminium, Edelstahl und hochwertigem Kunststoff. Verbindungselemente aus Edelstahl. Geeignet für die Verschraubung an Oberflächen. LED-Leuchtmittel in warmweißer Farbtemperatur. Leistungsfähiges und effizientes LED-Band und übertemperaturgeschützter Trafo. Die verbauten LEDs lassen sich austauschen.

### Lichttechnik

|                              |           |
|------------------------------|-----------|
| Lichtfarbe                   | WW        |
| max. Lumen des Leuchtmittels | 3.500 lm  |
| Weißlicht-Farbtemperatur     | 2700k     |
| CRI                          | >90       |
| Energieeffizienzklasse       | F         |
| Nennlebensdauer              | >50.000 h |

### Lichtplanungsdaten

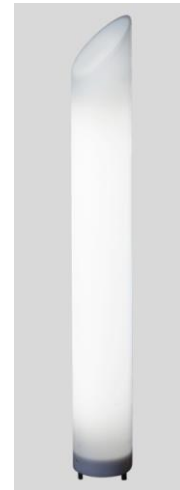
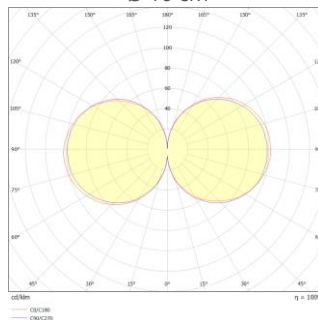
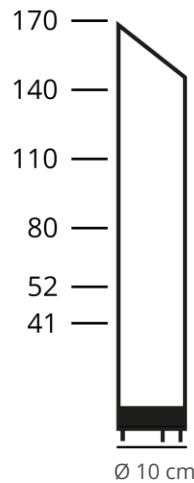
|                      |          |
|----------------------|----------|
| CAD                  | STEP     |
| Photometrische Daten | Eulumdat |

### Mechanik

|                     |     |
|---------------------|-----|
| Durchmesser [cm]    | 10  |
| Höhe [cm]           | 110 |
| Artikelgewicht [kg] | 3,0 |

### Elektrotechnik

|                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Netzspannung                | 230V~ / 50Hz                |
| Energieverbrauch im Betrieb | 35W                         |
| Kabellänge                  | 0 m                         |
| Anschluss                   | Vorbereitet für<br>Erdkabel |



### Schutz

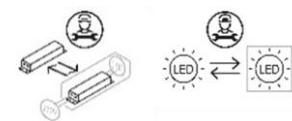
Schutzklasse: I  
Schutzart: IP45



### Steuerung

Keine Steuerung oder  
Dimmung

### Austauschbarkeit



### Aufstellungshinweise

Setzen Sie die Leuchte im Betrieb nicht unnötig direkter Sonnenstrahlung aus. Die elektronischen Komponenten sind für Lufttemperaturen bis 45°C spezifiziert. (Der Trafo schaltet sich bei Überhitzung automatisch bei Überschreiten der zulässigen Betriebstemperatur aus und selbsttätig nach Abkühlung wieder ein.)

Es ist zu empfehlen die Leuchte im Boden zu Verschrauben, um Kippen zu verhindern.

### Produktgruppe: Light Star

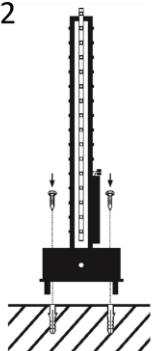
Leuchten dieser Produktgruppe sind in Höhen von 41 cm bis 170 cm in LED Ausführung Warmweiß, CCT und RGB CCT erhältlich. Eine Fernbedienung [20811] ist für alle ZigBee-fähigen Leuchten separat verfügbar.



1



2



3



#### Montageanleitung

Abdeckung der Leuchte abheben (1). Bitte Transportschutz vom zentralen LED-Stab entfernen.

Leuchte mit Schrauben und Dübeln auf festem Untergrund befestigen (2).

Abdeckung aufsetzen und mit beiliegenden Schrauben seitlich am Leuchtenfuß befestigen (3).

Die LED-Bänder sind einfach und schnell austauschbar. Bei Bedarf kontaktieren Sie uns gerne.