



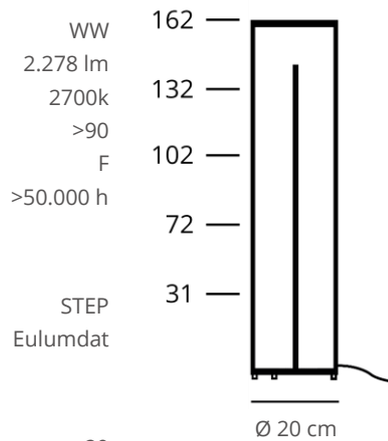
## [32200] Epstein Apollo 72 LED-WW mit Schalter

### 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  
max. Lumen des Leuchtmittels  
Weißlicht-Farbtemperatur  
CRI  
Energieeffizienzklasse  
Nennlebensdauer



### Lichtplanungsdaten

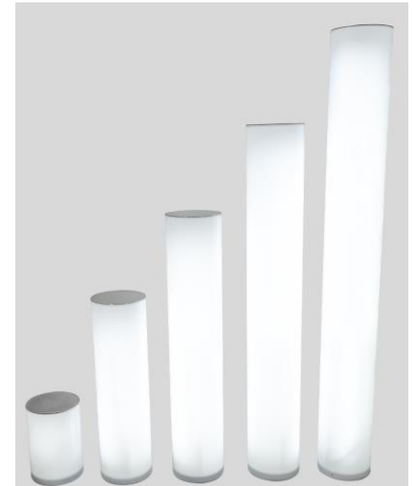
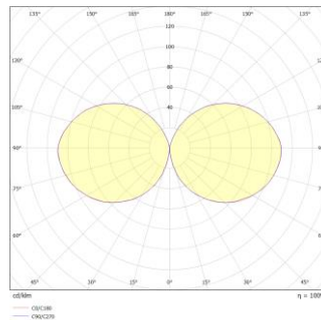
CAD  
Photometrische Daten

### Mechanik

Durchmesser [cm] 20  
Höhe [cm] 72  
Artikelgewicht [kg] 6,1

### Elektrotechnik

Netzspannung 230V~ / 50Hz  
Energieverbrauch im Betrieb 23W  
Kabellänge 2 m  
Anschluss Schuko Stecker mit Dichtlippe



### Schutz

Schutzklasse: I  
Schutzart: IP40



### Steuerung

Keine Steuerung oder Dimmung

### Austauschbarkeit



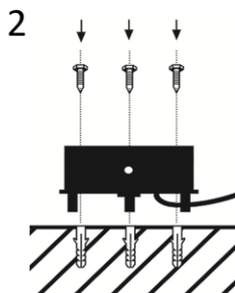
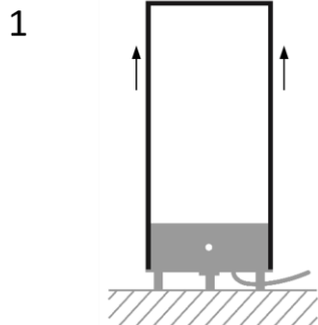
### Aufstellungshinweise

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: Apollo

Leuchten dieser Produktgruppe sind in Höhen von 31 cm bis 162 cm in LED Ausführung Warmweiß, CCT und RGB CCT erhältlich. Eine Fernbedienung [20811] ist für alle ZigBee-fähigen Leuchten separat verfügbar.



#### 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.

