



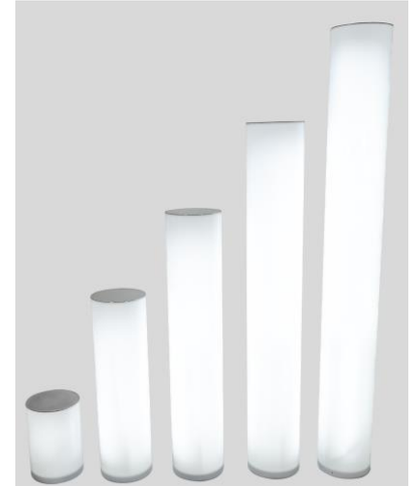
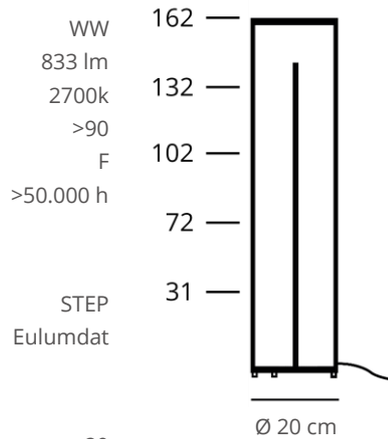
[32100] Epstein Apollo 31 LED-WW mit Schalter

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

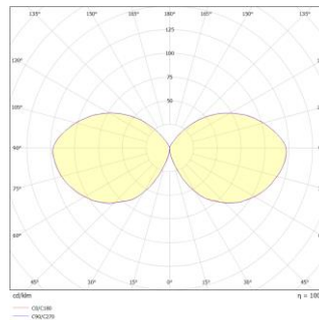
CAD
Photometrische Daten

STEP
Eulumdat

Mechanik

Durchmesser [cm]
Höhe [cm]
Artikelgewicht [kg]

20
31
4,7



Elektrotechnik

Netzspannung
Energieverbrauch im Betrieb
Kabellänge
Anschluss

230V~ / 50Hz
9W
2 m
Schuko Stecker mit
Dichtlippe



Schutz

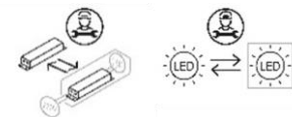
Schutzklasse: I
Schutzart: IP40



Steuerung

Keine Steuerung oder
Dimmung

Austauschbarkeit

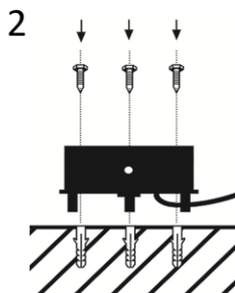
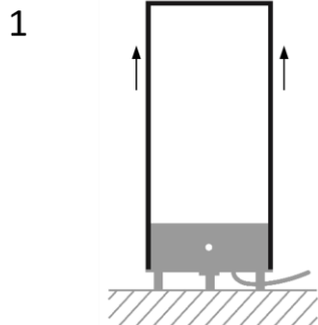


Aufstellungshinweise

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.)

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.

