



[32212] Epstein Apollo Sahara 72 LED-WW ZigBee

Beschreibung

Freistrahlende, filigrane Säulenleuchte mit Sandsteinoberfläche und umlaufender Lichtstärkenverteilung. Blendfreies und ungerichtetes Licht für die Ambientebeleuchtung von Flächen und Wegen im öffentlichen und privaten Bereich. Leuchtenkörper aus eloxiertem Aluminium, Edelstahl und hochwertigem Kunststoff sowie echtem Quarzsandstein (versiegelt). Verbindungselemente aus Edelstahl. Geeignet für die Verschraubung an Oberflächen. LED-Leuchtmittel in warmweißer Farbtemperatur, Intensität dimmbar. Leistungsfähiges und effizientes LED-Band und übertemperaturgeschützer Trafo, ZigBee-fähiger Controller. Fernbedienung separat erhältlich. Die verbauten LEDs lassen sich austauschen.

Lichttechnik

Lichtfarbe	WW
max. Lumen des Leuchtmittels	2.278 lm
Weißlicht-Farbtemperatur	2700k
CRI	>90
Energieeffizienzklasse	F
Nennlebensdauer	>50.000 h

Lichtplanungsdaten

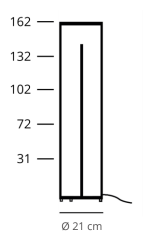
CAD	STEP
Photometrische Daten	Eulumdat auf
	Anfrage

Mechanik

Durchmesser [cm]	21
Höhe [cm]	72
Artikelgewicht [kg]	7,3

Elektrotechnik

Netzspannung	230V~ / 50Hz
Energieverbrauch im Betrieb	23W
Leistungsaufnahme Stand-by	<0,1W
Kabellänge	0 m
Anschluss	Vorbereitet für
	Erdkabel







Schutz

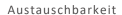
Schutzklasse: I Schutzart: IP45





Steuerung ZigBee Fernbedienung









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.

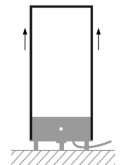
Produktgruppe: Apollo Sahara

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

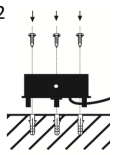












Montageanleitung

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.

Informationen zur Verbindung und Nutzung der ZigBee-Leuchte mit einer Basisstation oder Fernbedienung entnehmen Sie bitte der beiliegenden Zusatzanweisung oder Ihrer ZigBee App. Die Steinoberfläche ist jährlich mit einer handelsüblichen Steinimprägnierung neu zu versiegeleln, insbesondere bei Wetterungeschütztem Standort.

