



[75200] Epstein Kugel Sahara 40 Edelstahlfuß LED-WW mit Schalter

Beschreibung

Freistrahkende, minimalistische Bodenleuchte mit Sandsteinoberfläche und blendfreier, gleichmäßiger Lichtstärkenverteilung für die Ambientebeleuchtung von großzügigen Räumen im öffentlichen und privaten Bereich. Leuchtenkörper aus geschliffenem Edelstahl und hochwertigem Kunststoff (PE, schlagfest, UV-beständig) sowie echtem Quarzsandstein (versiegelt). 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	1.222 lm
Weißlicht-Farbtemperatur	2700K
CRI	>90
Energieeffizienzklasse	F
Nennlebensdauer	>50.000 h

Lichtplanungsdaten

CAD	STEP
Photometrische Daten	Eulumdat auf Anfrage

Mechanik

Durchmesser [cm]	40
Höhe [cm]	43
Artikelgewicht [kg]	ca. 4,6

Elektrotechnik

Netzspannung	230V~ / 50Hz
Energieverbrauch im Betrieb	13W
Kabellänge	2 m
Anschluss	SchuKo Stecker mit Dichtlippe

Schutz

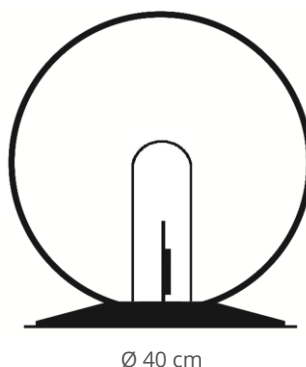
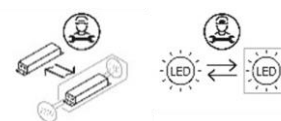
Schutzklasse: I
Schutzart: IP40



Steuerung

Keine Steuerung oder Dimmung

Austauschbarkeit



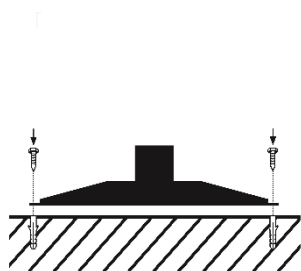
Aufstellungshinweise

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.)

Produktgruppe: Kugel Sahara Edelstahlfuß

Leuchten dieser Produktgruppe sind in Durchmessern von 30 cm bis 60 cm mit E27 Fassung, sowie in LED Ausführung Warmweiß, CCT und RGB CCT erhältlich.

Eine Fernbedienung [20811] ist für alle ZigBee-fähigen Leuchten separat verfügbar.



Montageanleitung

Die Leuchte kann mittels 4 Schrauben und Dübel fest verankert werden. Dies ist nicht erforderlich, die Leuchte ist auch ohne Verankerung standfest.

Hinweis: Bei nicht vormontiertem Anschlusskabel, achten Sie auf einen sicheren Anschluss der Zuleitung an den vorgesehenen Kabelklemmen. Hierzu ist die Kugel vom Leuchtenfuß zu trennen, indem die 6 Schrauben an der Unterseite des Leuchtenfußes gelöst werden.