



[13409] Epstein Kugel Sahara 40 Pendel Innen E27

Beschreibung

Freistrahkende, minimalistische Pendelleuchte mit Sandsteinoberfläche und blendfreier, gleichmäßiger Lichtstärkenverteilung für die Ambientebeleuchtung von großzügigen Räumen im öffentlichen und privaten Bereich. Leuchtenkörper aus eloxiertem Aluminium und hochwertigem Kunststoff (PE, schlagfest, UV-beständig) sowie echtem Quarzsandstein (versiegelt). Verbindungselemente aus Edelstahl. Aufhängung aus Edelstahl-Drahtseilen. Baldachin aus vernickeltem Messing. Volle Flexibilität bei der Wahl der Leuchtmittel durch E27-Fassung.

Lichttechnik

Fassung E27
Freie
Leuchtmittelwahl

Lichtplanungsdaten

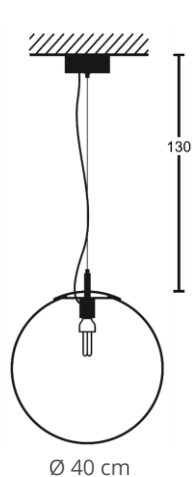
CAD STEP
Photometrische Daten Eulumdat auf Anfrage

Mechanik

Durchmesser [cm] 40
Höhe [cm] 40
Artikelgewicht [kg] 3,8
Aufhängung Länge [m] 1,3

Elektrotechnik

Netzspannung 230V~ / 50Hz
Energieverbrauch im Betrieb max. 25W
Kabellänge 1,5 m
Anschluss Deckenkabel



Schutz

Schutzklasse: I
Schutzart: IP30



Steuerung

Steuerbare
Leuchtmittel sind im
Handel erhältlich

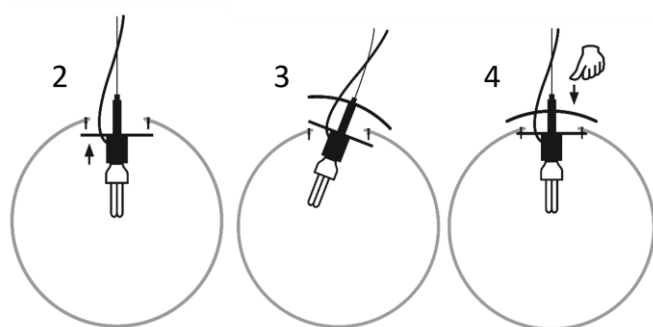
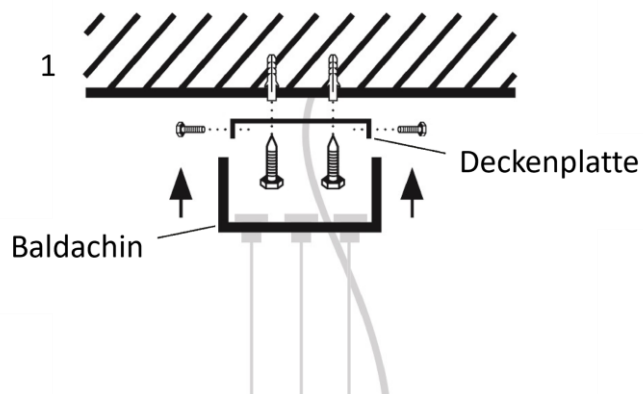
Austauschbarkeit



Produktgruppe: Kugel Sahara Pendel Innen

Leuchten dieser Produktgruppe sind in Durchmessern von 30 cm bis 100 cm mit E27 Fassung, sowie in LED Ausführung Warmweiß, CCT, RGB CCT erhältlich.

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



Montageanleitung

Setzen Sie das Leuchtmittel in die Fassung ein.
Deckenplatte des Baldachins anschrauben und Leuchte anschließen (1).

Baldachin an Deckenplatte schrauben (1).

Fassung mit Aufhängeplatte in die Kugel einführen (2) und die Platte in die Führungsschrauben der Kugel einhängen (3).

Mönchskappe auf die Kugel aufsetzen (4).

Abhängelänge anpassen: Die Drahtseile können durch den lampenseitigen Drahtseilhalter durchgeschoben werden. Durch Drücken auf den kleineren, beweglichen Zylinder des Drahtseilhalter kann der Draht wieder herausgezogen werden. Die Steinoberfläche ist jährlich mit einer handelsüblichen Steinimprägnierung neu zu versiegeln, insbesondere bei Wetterungeschütztem Standort.