



[10459] Epstein Würfel Sahara 45 Pendel Innen E27

Beschreibung

Freistrahkende 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

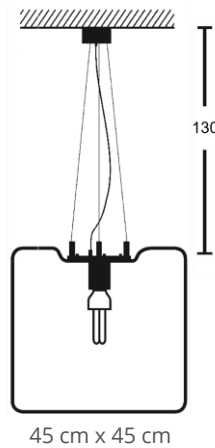
Lichtplanungsdaten

CAD
Photometrische Daten

STEP
Eulumdat auf
Anfrage

Mechanik

Länge x Breite [cm] 45 x 45
Höhe [cm] 45
Artikelgewicht [kg] 10,1
Aufhängung Länge [m] 1,3



Elektrotechnik

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



Schutz

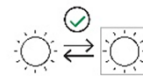
Schutzklasse: I
Schutzart: IP40



Steuerung

Steuerbare
Leuchtmittel sind im
Handel erhältlich

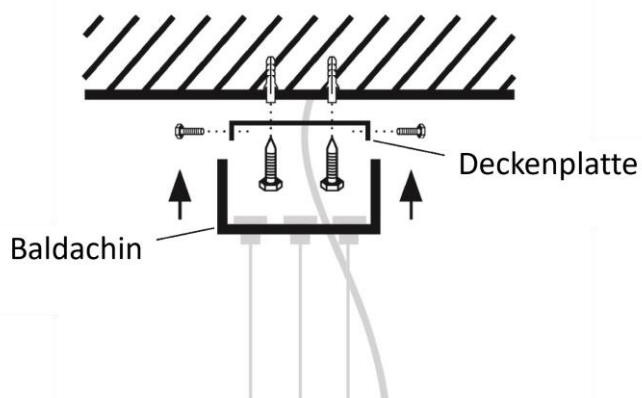
Austauschbarkeit



Produktgruppe: Würfel Sahara Pendel Innen

Leuchten dieser Produktgruppe sind in Höhen von 35 cm bis 45 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

Die Schrauben, mit denen die Abdeckplatte mit dem Leuchtkörper verschraubt ist, lösen. Platte anheben und das Leuchtmittel in die Fassung einsetzen. Anschließend die Platte wieder mit dem Leuchtkörper verschrauben. Dabei keine elektrische Schraubhilfe verwenden.

Deckenplatte des Baldachins anschrauben und Leuchte anschließen (1).

Baldachin an Deckenplatte schrauben (1).

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. Es ist darauf zu achten, die Abhängelänge immer kürzer als die Stromkabellänge einzustellen.

Die Steinoberfläche ist jährlich mit einer handelsüblichen Steinimprägnierung neu zu versiegeln, insbesondere bei Wetterungeschütztem Standort.