



[72109] Epstein Snowball 100 Pendel Innen 2xE27

Beschreibung

Freistrahkende, minimalistische Pendelleuchte mit blendfreier, gleichmäßiger Lichtstärkenverteilung für die Beleuchtung von großzügigen Räumen im öffentlichen und privaten Bereich. Leuchtenkörper aus eloxiertem Aluminium und satiniertem hochwertigem Kunststoff (PE, schlagfest, UV-beständig). 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

Mechanik

Durchmesser [cm]

100

Höhe [cm]

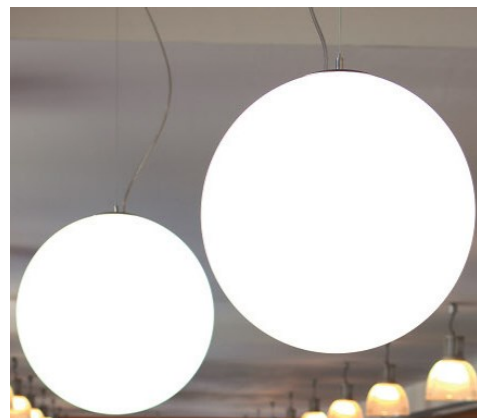
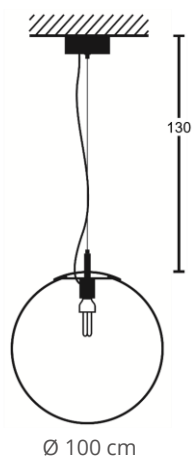
100

Artikelgewicht [kg]

16,9

Aufhängung Länge [m]

1,3



Elektrotechnik

Netzspannung

230V~ / 50Hz

Energieverbrauch im Betrieb

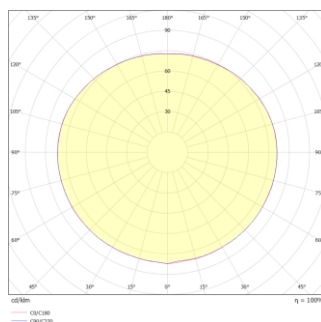
max. 2x25W

Kabellänge

1,5 m

Anschluss

Deckenkabel



Schutz

Schutzklasse: I

Schutzart: IP40



Steuerung

Steuerbare

Leuchtmittel sind im

Handel erhältlich

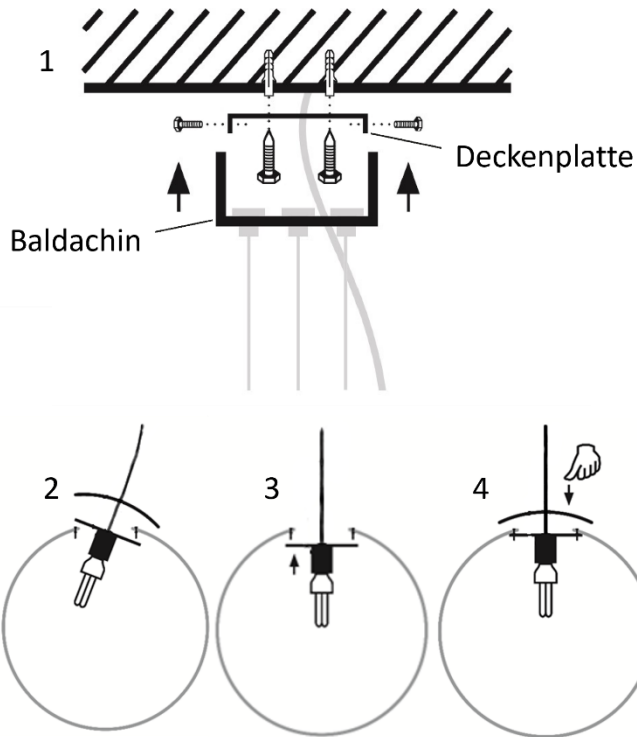
Austauschbarkeit



Produktgruppe: Snowball 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). Mit Mutter von unten fixieren.

Mönchskappe auf die Kugel aufsetzen, Kabel unterhalb der Mönchskappe straff ziehen (4) und durch Festschrauben der Madenschraube der Zugentlastung auf der Oberseite der Mönchskappe fixieren.

Abhängelänge anpassen: Die Drahtseile können durch den baldachinseitigen Drahtseilhalter durchgeschoben und gekürzt werden. Durch Drücken auf den kleineren, beweglichen Zylinder des Drahtseilhalter kann der Draht herausgezogen werden.