



[72500] Epstein Snowball 60 Pendel Innen LED-WW

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. 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	2.056 lm
Weißlicht-Farbtemperatur	2700K
CRI	>90
Energieeffizienzklasse	F
Nennlebensdauer	>50.000 h

Lichtplanungsdaten

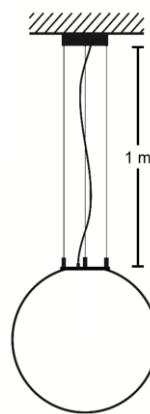
CAD	STEP
Photometrische Daten	Eulumdat

Mechanik

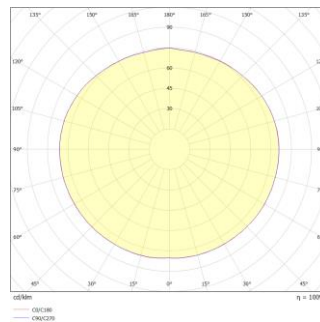
Durchmesser [cm]	60
Höhe [cm]	65
Artikelgewicht [kg]	6,6
Aufhängung Länge [m]	1

Elektrotechnik

Netzspannung	230V~ / 50Hz
Energieverbrauch im Betrieb	21W
Kabellänge	1 m
Anschluss	Deckenkabel



Ø 60 cm



Schutz

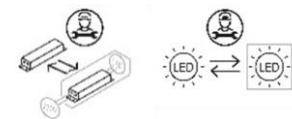
Schutzklasse: I
Schutzart: IP40



Steuerung

Keine Steuerung oder Dimmung

Austauschbarkeit



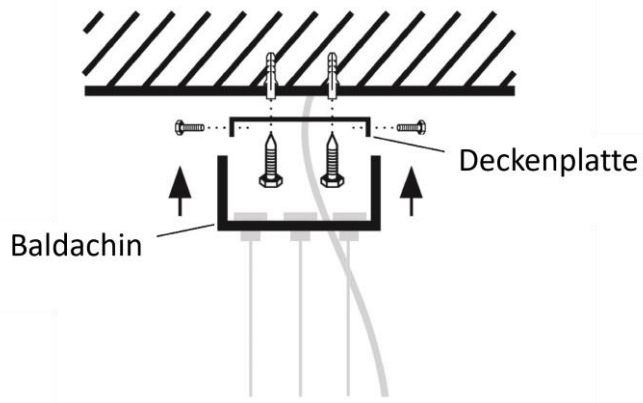
Aufstellungshinweise

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: 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

Deckenplatte des Baldachins anschrauben und Leuchte anschließen.

Baldachin an Deckenplatte schrauben.

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 Stromkabelänge einzustellen.