



[76406] Epstein Snowball 60 Stationär LED-RGBCCT ZigBee

Beschreibung

Freistrahkende, minimalistische Bodenleuchte mit blendfreier, gleichmäßiger Lichtstärkenverteilung für die Beleuchtung von großzügigen Räumen im öffentlichen und privaten Bereich. Leuchtenkörper aus eloxiertem Aluminium und hochwertigem Kunststoff (PE, schlagfest, UV-beständig). Verbindungselemente aus Edelstahl. Geeignet für die Verschraubung an Oberflächen. LED-Leuchtmittel in Millionen Farben und weißen Farbtemperaturen von warm- bis kaltweiß einstellbar. Leistungsfähiges und effizientes LED-Band und übertemperaturschützter Trafo, ZigBee-fähiger Controller. Fernbedienung separat erhältlich. Die verbauten LEDs lassen sich austauschen.

Lichttechnik

| | |
|------------------------------|-------------|
| Lichtfarbe | RGBCCT |
| max. Lumen des Leuchtmittels | 2.600 lm |
| Weißlicht-Farbtemperatur | 2700k-6500k |
| CRI | >85 |
| Energieeffizienzklasse | F |
| Nennlebensdauer | >50.000 h |

Lichtplanungsdaten

| | |
|----------------------|----------|
| CAD | STEP |
| Photometrische Daten | Eulumdat |

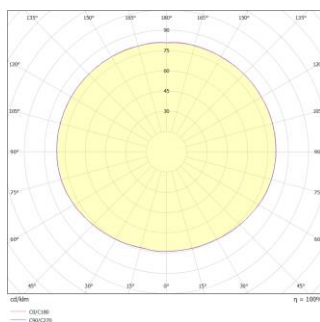


Mechanik

| | |
|---------------------|-----|
| Durchmesser [cm] | 60 |
| Höhe [cm] | 63 |
| Artikelgewicht [kg] | 6,2 |

Elektrotechnik

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Netzspannung | 230V~ / 50Hz |
| Energieverbrauch im Betrieb | 26W |
| Leistungsaufnahme Stand-by | <0,1W |
| Kabellänge | 0 m |
| Anschluss | Vorbereitet für Erdkabel |



Schutz

Schutzklasse: I
Schutzart: IP45

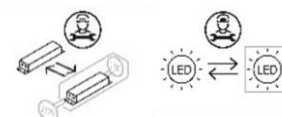


Steuerung

ZigBee
Fernbedienung



Austauschbarkeit



Aufstellungshinweise

Setzen Sie die Leuchte im Betrieb nicht unnötig direkter Sonnenstrahlung aus. 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 Stationär

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

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



Montageanleitung

Seitliche Schrauben an der Leuchte lösen und die Kugel abheben (1).

Leuchtenfuß mit Schrauben und Dübel auf festem Untergrund befestigen (2).

Kugel aufsetzen und mit seitlichen Schrauben befestigen (3).

Hinweis: Bei nicht vormontiertem Anschlusskabel, achten Sie auf einen sicheren Anschluss der Zuleitung.

Die LED-Bänder sind einfach und schnell austauschbar. Bei Bedarf kontaktieren Sie uns gerne.

Informationen zur Verbindung und Nutzung der ZigBee-Leuchte mit einer Basisstation oder Fernbedienung entnehmen Sie bitte der beiliegenden Zusatzanweisung oder Ihrer ZigBee App.