



[61207] Epstein Würfel Eifel im Herbst 39 LED-RGBCCT ZigBee

Beschreibung

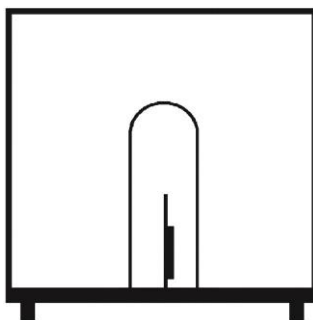
Freistrahkende, edle Bodenleuchte aus echtem Schiefergestein mit blendfreier, gleichmäßiger Lichtstärkenverteilung für die Ambientebeleuchtung von großzügigen Räumen im öffentlichen und privaten Bereich. Leuchtenkörper aus durch Venylesterharz verbundenen Schieferplatten und PVC. Verbindungselemente aus Edelstahl. LED-Leuchtmittel in millionen Farben und weißen Farbtemperaturen von warm- bis kaltweiß einstellbar. Leistungsfähiges und effizientes LED-Band und übertemperaturgeschützter Trafo, ZigBee-fähiger Controller. Fernbedienung separat erhältlich. Die verbauten LEDs lassen sich austauschen.

Lichttechnik

Lichtfarbe	RGBCCT
max. Lumen des Leuchtmittels	1.578 lm
Weißlicht-Farbtemperatur	2700k-6500k
CRI	>85
Energieeffizienzklasse	F
Nennlebensdauer	>50.000 h

Lichtplanungsdaten

CAD	STEP
Photometrische Daten	Eulumdat auf Anfrage



39 cm x 39 cm



Mechanik

Länge x Breite [cm]	39 x 39
Höhe [cm]	39
Artikelgewicht [kg]	9,3

Elektrotechnik

Netzspannung	230V~ / 50Hz
Energieverbrauch im Betrieb	16W
Leistungsaufnahme Stand-by	<0,1W
Kabellänge	0 m
Anschluss	Vorbereitet für Erdkabel



Schutz

Schutzklasse: II
Schutzart: IP45

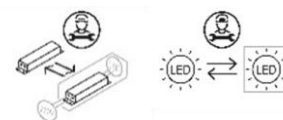


Steuerung

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.)

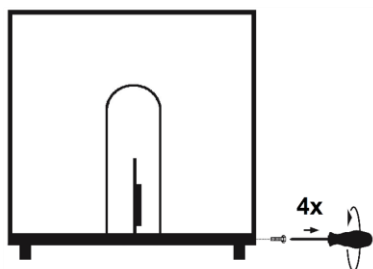
Produktgruppe: Würfel Eifel im Herbst

Leuchten dieser Produktgruppe sind in Größen von 19 cm bis 49 cm mit E27 Fassung, sowie in LED Ausführung Warmweiß, CCT und RGBCCT erhältlich.

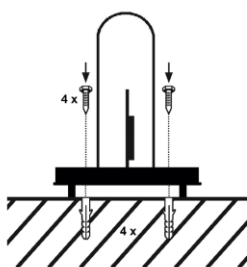
Eine Fernbedienung [20811] ist für alle ZigBee-fähigen Leuchten separat verfügbar.



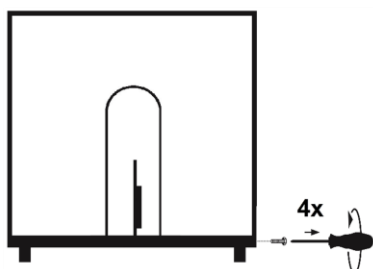
1



2



3



Montageanleitung

Seitliche Schrauben an der Leuchte lösen und den Leuchtkörper abheben (1).

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

Leuchtkörper aufsetzen und mit seitlichen Schrauben befestigen (3).

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.

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