



[34300] Epstein Lichtsäule Eifel im Herbst 70 LED-WW mit Schalter

Beschreibung

Freistrahkende, edle Bodenleuchte aus echtem Schiefergestein mit blendfreier, gleichmäßiger Lichtstärkenverteilung für die Beleuchtung von großzügigen Räumen im öffentlichen und privaten Bereich. Leuchtenkörper aus durch Venylesterharz verbundene Schieferplatten und PVC. Verbindungselemente aus Edelstahl. Geeignet für die Verschraubung an Oberflächen. 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	2.278 lm
Weißlicht-Farbtemperatur	2700k
CRI	>90
Energieeffizienzklasse	F
Nennlebensdauer	>50.000 h

Lichtplanungsdaten

CAD	STEP
Photometrische Daten	Eulumdat auf Anfrage

Mechanik

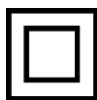
Länge x Breite [cm]	20 x 20
Höhe [cm]	70
Artikelgewicht [kg]	6,2

Elektrotechnik

Netzspannung	230V~ / 50Hz
Energieverbrauch im Betrieb	23W
Kabellänge	2 m
Anschluss	SchuKo Stecker mit Dichtlippe

Schutz

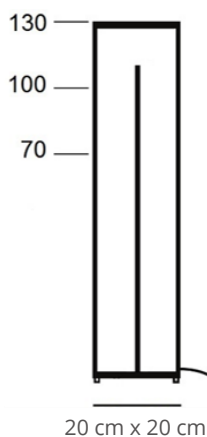
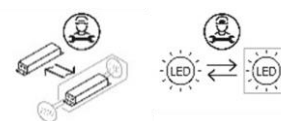
Schutzklasse: II
Schutzart: IP40



Steuerung

Keine Steuerung oder Dimmung

Austauschbarkeit



Aufstellungshinweise

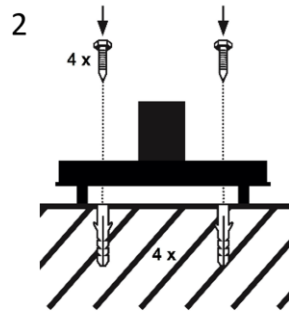
Die elektronischen Komponenten sind für Lufttemperaturen bis 45°C spezifiziert. (Der Trafo schaltet sich bei Überhitzung automatisch bei Überschreiten der zulässigen Betriebstemperatur aus und selbsttätig nach Abkühlung wieder ein.)

Es ist zu empfehlen die Leuchte im Boden zu Verschrauben, um Kippen zu verhindern.

Produktgruppe: Lichtsäule Eifel im Herbst

Leuchten dieser Produktgruppe sind in Höhen von 25 cm bis 120 cm mit E27 Fassung (für 25 cm Leuchtengröße), sowie in LED Ausführung Warmweiß, CCT und RGB CCT erhältlich.

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



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.

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

