



[10401] Epstein Wandleuchte Eifel im Herbst 96x18 LED-WW

Beschreibung

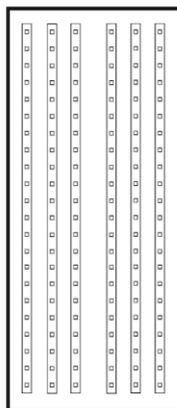
Freistrahkende, edle Wandleuchte aus echtem Schiefergestein mit blendfreier, gleichmäßiger Lichtstärkenverteilung für die Ambientebeleuchtung von großzügigen Räumen im öffentlichen und privaten Bereich. Leuchtenkörper aus durch Vinylesterharz verbundenen Schieferplatten und PVC. Verbindungselemente aus Edelstahl. 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	1.778 lm
Weißlicht-Farbtemperatur	2700K
CRI	>90
Energieeffizienzklasse	F
Nennlebensdauer	>50.000 h

Lichtplanungsdaten

CAD	STEP
Photometrische Daten	Eulumdat auf Anfrage



18 cm x 96 cm



Mechanik

Länge x Breite [cm]	96 x 18
Höhe [cm]	10
Artikelgewicht [kg]	ca. 6,9

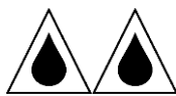
Elektrotechnik

Netzspannung	230V~ / 50Hz
Energieverbrauch im Betrieb	18W
Kabellänge	0 m
Anschluss	Wandkabel



Schutz

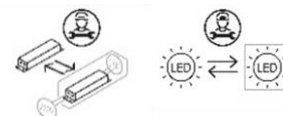
Schutzklasse: II
Schutzart: IP45



Steuerung

Keine Steuerung oder Dimmung

Austauschbarkeit



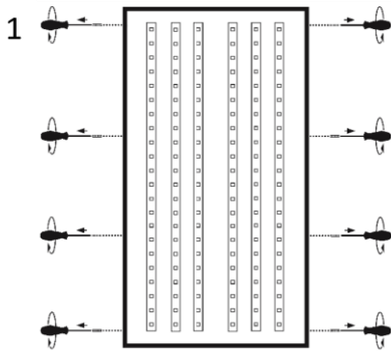
Aufstellungshinweise

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: Wandleuchte Eifel im Herbst

Leuchten dieser Produktgruppe sind mit einer Höhe von 10 cm und in vielen Größen von 66x18 cm bis 126x56 cm 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).
Anschlußleitung durch die vorgegebene Öffnung führen. Leuchte mit Schrauben und Dübeln auf der Wand befestigen (2).
Anschlußleitung an der Kabelklemmen anschließen (3).
Leuchtkörper aufsetzen und mit seitlichen Schrauben befestigen (4).

