



## [10200] Epstein Wandleuchte Eifel im Herbst 40x40 LED-WW mit Schalter

### Beschreibung

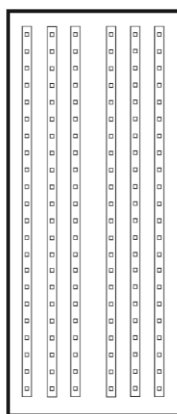
Freistrahlende, edle Wandleuchte aus echtem Schiefergestein mit blendfreier, gleichmäßiger Lichtstärkenverteilung für die Ambientebeleuchtung von großzügen Räumen im öffentlichen und privaten Bereich. Leuchtenkörper aus durch Vinylesterharz verbundenen Schieferplatten und PVC. Verbindungselemente aus Edelstahl. LED-Leuchtmittel in warmweißer Farbtemperatur. Leistungsfähiges und effizientes LED-Band und übertemperaturgeschützter Trafo. Die verbauten LEDs lassen sich austauschen.

### Lichttechnik

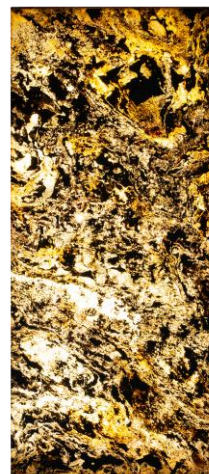
Lichtfarbe	WW
max. Lumen des Leuchtmittels	1.665 lm
Weißlicht-Farbtemperatur	2700k
CRI	>90
Energieeffizienzklasse	F
Nennlebensdauer	>50.000 h

### Lichtplanungsdaten

CAD	STEP
Photometrische Daten	Eulumdat auf Anfrage



40 cm x 40 cm



### Mechanik

Länge x Breite [cm]	40 x 40
Höhe [cm]	10
Artikelgewicht [kg]	6,1

### Elektrotechnik

Netzspannung	230V~ / 50Hz
Energieverbrauch im Betrieb	17W
Kabellänge	2 m
Anschluss	Eurostecker



### Schutz

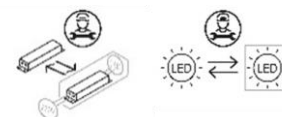
Schutzklasse: II  
Schutzart: IP40



### 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.)

### 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 Lüsterklemme anschließen (3).

Leuchtkörper aufsetzen und mit seitlichen Schrauben befestigen (4).

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.

