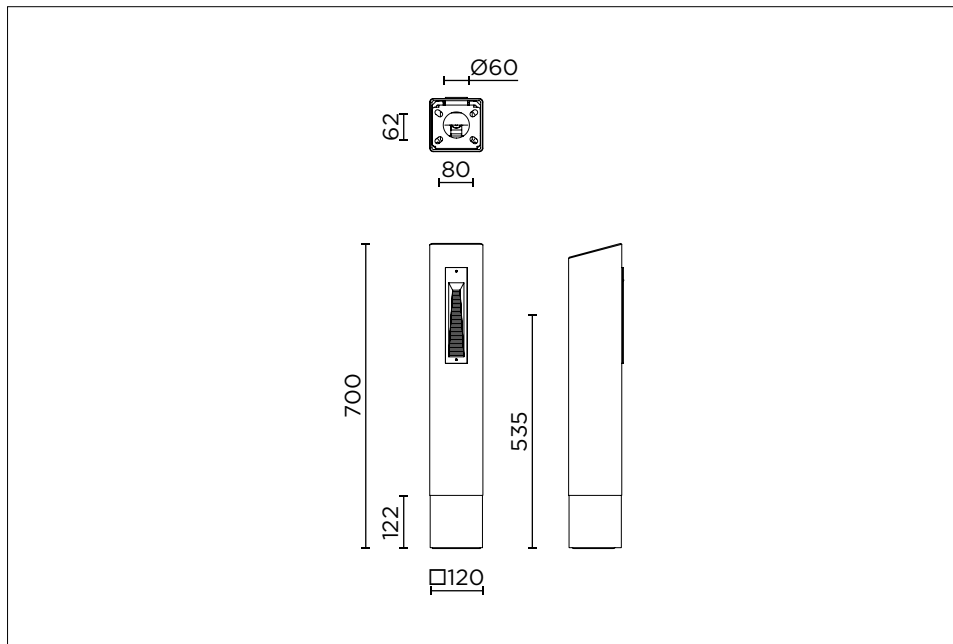
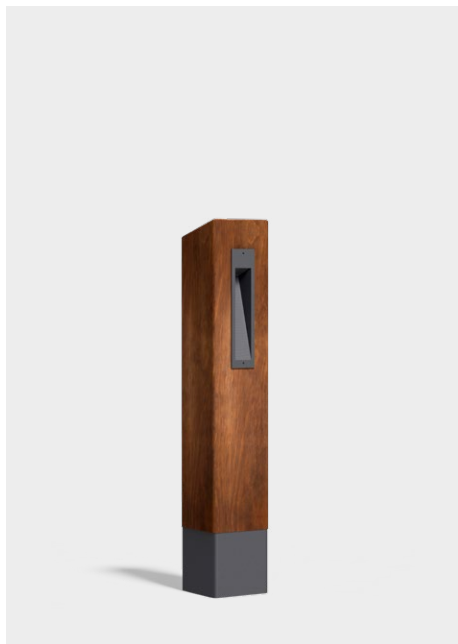


# Moshi 1

## LMO2000

Niedrige Pollerleuchte - 2,7 W



### Technische Beschreibung

Quadratische Massivholz Pollerleuchte aus Accoya®-Holz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern (FSC). Accoya® der Qualität A1, Biegefesteitgkeit C22. Gebrauchsklasse 4 gemäß EN 335, Haltbarkeitsklasse 1 gemäß EN 350. Durch Acetylierung modifiziertes Holz, Cradle-to-Cradle Gold zertifiziert. Vierstufiger Lasurprozess, wasserbasierte Lasuren. Haltbarkeit der Lasur > 10 Jahre. Baustoffklasse: Euroklasse D-s2, d0 gemäß EN 13501-1. Auf Anfrage mit feuerhemmender Beschichtung in Klasse B-s1, d0 erhältlich. Sockel aus Edelstahl, Pulverbeschichtet. Seewasserbeständige Beschichtung auf Anfrage.



Abmessungen: H 0,70 m • □ 120 mm  
Gewicht: 6,2 kg

Effizientes optisches System mit asymmetrischer

Lichtstärkeverteilung.

Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und rostfreiem Stahl. Beschichtungstechnologie BEGA Unidure®. Weißes Sicherheitsglas.

BEGA Thermal Control® • BEGA Ultimate Driver®

On/Off (DALI-Steuerung auf Anfrage)

Anschlussklemme 3G 1,5 mm².

Schutzklasse I (Schutzklasse II auf Anfrage) □

Sicherheitszeichen Konformitätszeichen

Schutzart IP 65

Schlagfestigkeit IK10

### Lichtdaten

Anschlussleistung: 2,7 W

Umgebungstemperatur:  $t_{a\max}$  = 60°C

20 Jahre Nachliefergarantie für LED-Module.

✓ Erfüllt die Anforderungen der französischen Verordnung zur Lichtverschmutzung vom 27. Dezember 2018.

### Tabelle der Lichtströme

<b>3000 K</b>	code +.K3	95 lm	35,2 lm/W	CRI>80
<b>2700 K</b>	code +.K27	97 lm	34,8 lm/w	CRI>80

\*Amber oder BugSaver auf Anfrage

### Lichtstromanteile

Lichtstromanteil oberer Halbraum: 0 %

Lichtstromanteil unterer Halbraum: 100 %

BUG-Rating nach IES TM-15-07: 0 – 1 – 0

CEN Flux Code nach EN 13032-2:

44 – 82 – 98 – 100 – 100

### Lebensdauer

Die erwartete Lebensdauer des Produkts ist mehr als 25 Jahre. Accoya® Holz bietet eine 25-jährige Garantie bei dauerhaftem Kontakt mit Erde oder Süßwasser und eine 50-jährige Garantie ohne Erdkontakt.

### Lichtquelle:

Bemessungstemperatur  $t_a$  = 25 °C  
LED-Netzteil: > 50.000 h  
LED-Modul: > 200.000 h (L 80 B 50)  
100.000 h (L 90 B 50)  
Umgebungstemperatur max.  $t_a$  = 65 °C (100 %)  
LED-Netzteil: 50.000 h  
LED-Modul: 135.000 h (L 80 B 50)

### Pflege und Wartung

Um die Funktionalität und Ästhetik der Produkte zu erhalten, wird empfohlen, alle 15 Jahre (10 Jahre an Standorten an der Meeresküste) eine regelmäßige Wartung durchzuführen, indem die Lasur erneuert wird (Auffrischungsprotokoll). Diese Maßnahme erfordert keine besondere Expertise und keine Demontage der Produkte. AUBRILAM unterstützt Sie in diesem Prozess, indem es die Pflegeprodukte und das Anwendungsprotokoll bereitstellt.

Es wird empfohlen, metallische Oberflächen regelmäßig mit Seifenwasser zu reinigen. Achten Sie darauf, nur schonende Produkte zu verwenden. Verwenden Sie keinesfalls korrosive Reinigungsmittel oder Scheuerschwämme. Einmal im Jahr überprüfen Sie, dass keine Oxidationsspuren auf den Metallteilen vorhanden sind.

### Befestigung

Maße Platte: □ 120 mm  
Lochabstände Befestigung: 80,5 x 61,5 mm  
Befestigungsloch: 4 x Ø10 mm

Befestigung mit 4 M10 x 120 mm Bolzenankern, nur auf Anfrage geliefert. Andere Befestigungsarten auf Anfrage.

### Finish

Finish Holz Brume und Metall Grafit, Code +.W01.M01.K3. Finish nach Wahl aus den Standardfarbtönen der AUBRILAM-Farbpalette. Weitere Farben auf Anfrage.

#### Holz



#### Metall



#### Beleuchtung

