



Design M. Thun



Wenn Licht mit einem essenziellen und doch innovativen Design verschmilzt, entsteht eine einzigartige Eleganz mit starker emotionaler Wirkung. Schlichte Formen und Geometrien charakterisieren die Serie „Tailored made“ des renommierten italienischen Architekten und Designers Matteo Thun, die aus der kreativen Zusammenarbeit mit SIMES hervorgegangen ist. Eine perfekte Balance zwischen nachhaltigen und vielschichtigen materiellen Ausdrücken: die Kombination aus Teakholz mit seiner Wärme und den minimalistischen Konturen von Aluminium, neuartige Oberflächen, die speziell die Beleuchtungsqualität verbessern sollen. Natürliche Eleganz und Lichtpoesie verleihen der Umgebung eine unverwechselbare Anmut.

*Diese Leuchte wurde mit handwerklichen Verfahren gefertigt, daher sind kleine Unvollkommenheiten, Absenkungen der Holzoberfläche, vorhandene oder im Laufe der Zeit auftretende Risse, Wellen und Variationen beabsichtigt; sie sind charakteristisch für den Holzwerkstoff und zugleich Nachweis der manuellen Herstellung.*

**TECHNISCHE BESCHREIBUNG**

Aluminiumdruckgussgehäuse mit hoher Korrosionsbeständigkeit. Oberfläche geöltes TEAK-Holz, 8 mm dick. Diffusor aus gehärtetem Glas. Schraubenaus A4-Edelstahl. Leuchte für einzelne Durchführungstülle geeignet. Silikondichtungen. Doppelte Pulverbeschichtung.

**MINISKILL**

Lieferung mit Neopren-Kabel H05RN-F 1,0 m.

**SKILL**

Leuchte mit doppelter Kabeleinführung und Durchführungstülle.

**LOOK WANDLEUCHTE UND COOL WANDLEUCHTE**

Lieferung mit Neopren-Kabel H05RN-F 1,0 m.

**LOOK POLLER UND COOL POLLER**

Vorverdrahtet mit Neopren-Kabel H05RN-F und Steckverbinder.

**PATENTIERT**


**SCHUTZART**  
IP65

**SCHUTZKLASSE**


KLASSE I ⊕ SKILL 230V  
KLASSE II ⊞ LOOK, COOL  
KLASSE III ⊕ MINISKILL 24V


**RESISTENZA MECCANICA**

IK 06 LOOK, COOL  
IK 08 SKILL

 LOOK, COOL

**FARBEN UND OBERFLÄCHEN**

 .01 Weiß + Teakholz

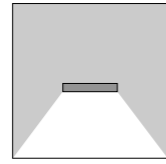
 .20 Bronze brüniert + Teakholz



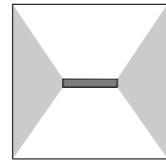
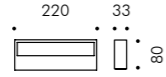
www.simes.it/wood

## MINILOOK WOOD Wandmontage

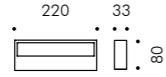
SIMES



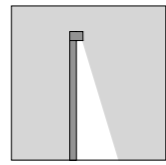
**L.9201W Einseitige Lichtabstrahlung**  
 LED MODUL **3000K** CRI90 1313lm 11,1W  
 (auf Anfrage 2700K CRI90 1247lm)  
 (auf Anfrage 4000K CRI80 1751lm)  
 220V-230Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Nicht dimmbar



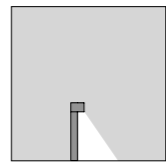
**L.9202W Zweiseitige Lichtabstrahlung**  
 LED MODUL **3000K** CRI90 1313lm 11,1W  
 (auf Anfrage 2700K CRI90 1247lm)  
 (auf Anfrage 4000K CRI80 1751lm)  
 220V-230Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Nicht dimmbar



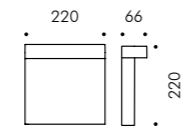
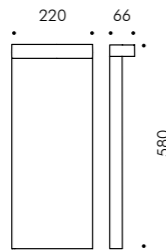
## MINILOOK WOOD Poller



**L.9211W Poller H 580mm**  
 LED MODUL **3000K** CRI90 1050lm 8,9W  
 (auf Anfrage 2700K CRI90 997lm)  
 (auf Anfrage 4000K CRI80 1400lm)  
 220V-230Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Nicht dimmbar



**L.9206W Poller H 220mm**  
 LED MODUL **3000K** CRI90 1050lm 8,9W  
 (auf Anfrage 2700K CRI90 997lm)  
 (auf Anfrage 4000K CRI80 1400lm)  
 220V-230Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Nicht dimmbar



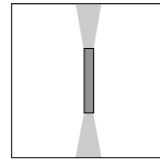
**S.7249**  
**EINGIEßANKER FÜR MINI-LOOK POLLER**  
 Betoneingießanker mit Edelstahlschrauben  
 L.9206W, L.9211W.



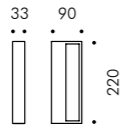
Private villa, Monza, Italy - Arch. Michele Perini

## MINICOOL WOOD Wandmontage

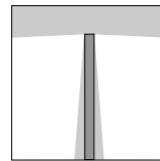
SIMES



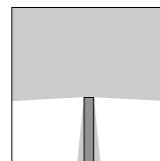
**L.9231W Wandmontage**  
 LED MODUL **3000K** CRI90 1313lm 11,1W  
 (auf Anfrage 2700K CRI90 1247lm)  
 (auf Anfrage 4000K CRI80 1751lm)  
 220V-230Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Nicht dimmbar



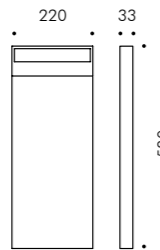
## MINICOOL WOOD Poller



**L.9241W Poller H 580mm**  
 LED MODUL **3000K** CRI90 1313lm 11,1W  
 (auf Anfrage 2700K CRI90 1247lm)  
 (auf Anfrage 4000K CRI80 1751lm)  
 220V-230Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Nicht dimmbar



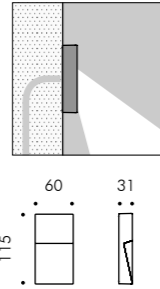
**L.9236W Poller H 220mm**  
 LED MODUL **3000K** CRI90 1313lm 11,1W  
 (auf Anfrage 2700K CRI90 1247lm)  
 (auf Anfrage 4000K CRI80 1751lm)  
 220V-230Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Nicht dimmbar



**S.7249**  
**INGIEBANKER FÜR MINI-COOL POLLER**  
 BetoneingieBanker mit Edelstahlschrauben  
 L.9236W, L.9241W.



Miniskill vertikal

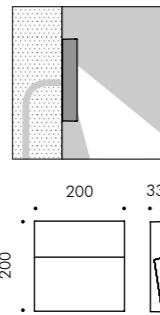


**L.9230W**

LED MODUL **3000K** CRI90 775lm 4W  
 (auf Anfrage 2700K CRI90 653lm)  
 (auf Anfrage 4000K CRI80 891lm)  
**24Vdc PWM**

Benötigt externe Spannungsversorgung 24Vdc mit konstanter Spannung (Seiten 522-523)

Skill quadratisch

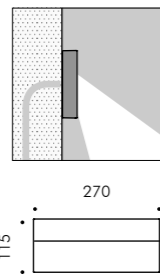


**L.9260W**

LED MODUL **3000K** CRI90 1050lm 8,9W  
 (auf Anfrage 2700K CRI90 997lm)  
 (auf Anfrage 4000K CRI80 1218m)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
**Dimmbar mit Phasenschnitt**

Variante mit DALI 2 / PUSH-Spannungsversorgung auf Anfrage und gegen Aufpreis.

Skill rechteckig



**L.9240W**

LED MODUL **3000K** CRI90 1313lm 11,1W  
 (auf Anfrage 2700K CRI90 1247lm)  
 (auf Anfrage 4000K CRI80 1751lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Nicht dimmbar

