



Spillo ist die anwenderfreundliche und schnelle Antwort auf das ständige Erfordernis, Licht in eine bestimmte Richtung zu lenken. Die Leuchte kann um die eigene Achse gedreht werden, um unterschiedliche Effekte hervorzurufen: direkt, indirekt und auch als Wandfluter. Spillo ist in mehreren Ausführungen erhältlich, als Einzel-, Doppel- oder Kippwandleuchte, zur Decken- oder Wandmontage. Sie kann mithilfe des Montagesockels installiert werden, der auch eine Positionierung in verschiedenen Winkeln ermöglicht. In der Pollerausführung ermöglicht die vielfältige Verstellbarkeit, den zu beleuchtenden Bereich oder das Objekt flexibel auszuwählen. Dank ihres minimalistischen Designs, das ohne sichtbare Schrauben auskommt, verändert Spillo die architektonische Balance nicht, sie tritt vielmehr zurück und wertet die Szene aus dem Verborgenen auf.

**TECHNISCHE BESCHREIBUNG**  
 Aluminiumdruckgussgehäuse, Aluminiumstrangpressprofil mit hoher Korrosionsbeständigkeit. Diffusor aus gehärtetem Glas, 4 mm dick. Schrauben aus A4-Edelstahl. Silikondichtungen. Doppelte Pulverbeschichtung. Erfordert 24-Volt-Fernspeisung mit konstanter Spannung.

**WANDLEUCHTE**  
 Lieferung mit Neopren-Kabel H05RN-F 5,0 m.

**POLLERLEUCHTE**  
 Lieferung mit Neopren-Kabel H05RN-F 4,0 m.

**EINGETRAGENES DESIGN**

**SCHUTZART**  
 IP65

**SCHUTZKLASSE**  
 KLASSE III

**MECHANISCHE BESTÄNDIGKEIT**  
 IK 07

**FARBEN WANDLEUCHTE**

.01 Weiß

.20 Bronze brüniert

.24 Anthrazitgrau

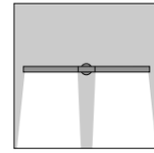
**FARBEN POLLERLEUCHTE**

.20 Bronze brüniert

.24 Anthrazitgrau

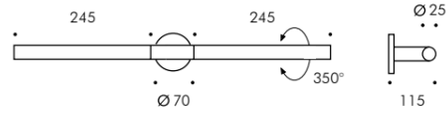


Spillo, Doppel applique

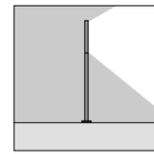


**S.1706W**  
 2 x LED MODUL **3000K** CRI90 1120lm 8,4W  
 (auf Anfrage 2700K CRI90 1064lm)  
 (auf Anfrage 4000K CRI80 1352lm)  
**24Vdc PWM**

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



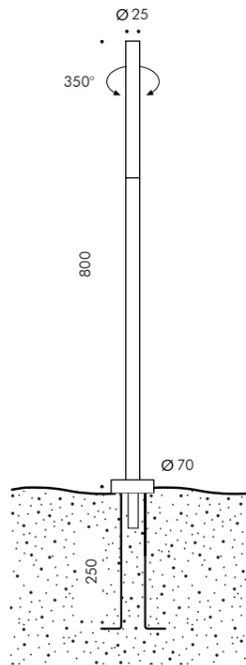
Spillo Erdspieß



**S.1710W**  
 LED MODUL **3000K** CRI90 1120lm 8,4W  
 (auf Anfrage 2700K CRI90 1064lm)  
 (auf Anfrage 4000K CRI80 1352lm)  
**24Vdc PWM**

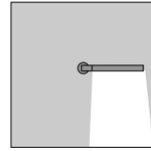
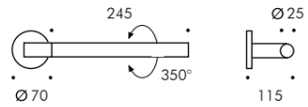
Benötigt externe Spannungsversorgung 24Vdc mit konstanter Spannung (Seiten 522-523)

Flansch zum Einbetonieren im Lieferumfang enthalten



Private Villa, Italy - Arch. Duilio Damiano © ph. Mario Bertani / Simes S.p.A.

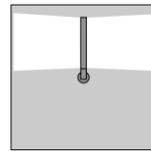
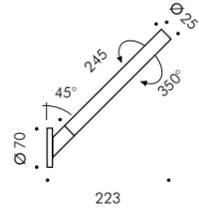
Spillo applique



**S.1705W**  
LED MODUL 3000K CRI90 1120lm 8,4W  
(auf Anfrage 2700K CRI90 1064lm)  
(auf Anfrage 4000K CRI80 1352lm)  
**24Vdc PWM**

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

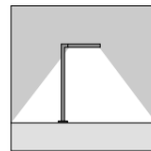
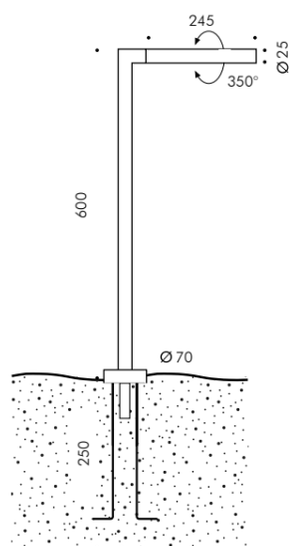
Spillo applique, geneigt



**S.1700W**  
LED MODUL 3000K CRI90 1120lm 8,4W  
(auf Anfrage 2700K CRI90 1064lm)  
(auf Anfrage 4000K CRI80 1352lm)  
**24Vdc PWM**

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

Spillo Erdspeiß 90°



**S.1711W**  
LED MODUL 3000K CRI90 1120lm 8,4W  
(auf Anfrage 2700K CRI90 1064lm)  
(auf Anfrage 4000K CRI80 1352lm)  
**24Vdc PWM**

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

Flansch zum Einbetonieren im Lieferumfang enthalten



Private villa, Italy - Arch. Duilio Damilano © ph. Mario Bertani