



# Trim

## Wand- und Pollerleuchte

Trim ist eine strukturierte Leuchte, gekennzeichnet durch quadratische und wesentliche Linien und passt sich jeder Umgebung, ob modern oder klassisch, an. Trim kreiert eine angenehme Atmosphäre in der unmittelbaren Umgebung; sie ist eine vielseitige Lösung und kann sowohl als Wand- als auch als Pollerleuchte eingesetzt werden.



reddot award 2017  
winner



[www.simes.it/trim](http://www.simes.it/trim)



## TRIM Wand - und Pollerleuchte

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss EN AB-47100, Aluminiumstrangpressprofil EN AW-6060 (Pollerleuchte Ausführung) mit hohem Korrosionsschutz.  
 Gehärtetes Abdeckglas 4mm.  
 Schrauben Edelstahl.  
 Leuchte festverdrahtet mit H07RN-F, Inkl. IP68 Leitungsverbinder Kabel 5m (4m Pollerleuchte).  
 Silikondichtungen.  
**doppelte Dreiphasen Pulverbeschichtung.**

### Farben:

- Weiß (Code 01)
- Aluminiumgrau (Code 14)

**Schutzart**  
 IP54

**Elektrische Schutzklasse**  
 SCHUTZKLASSE I ⊕



**Mechanische Schlagfestigkeit**  
 IK 06 TRIM HORIZONTAL / POLLERLEUCHE  
 IK 09

LED Varianten mit 4000K CRI90 sind auf Anfrage verfügbar.

*Für die aktuellen technischen Informationen und Produkt Updates bezüglich LED Technologie besuchen Sie bitte unsere offizielle Website ([www.simes.it](http://www.simes.it))*

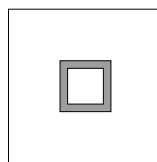
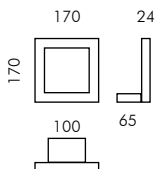
**GESCHÜTZTES DESIGN**



**S.3159**

**EINGIEBANKER FÜR TRIM POLLER**  
 BetoneingieBanker mit Edelstahlschrauben.

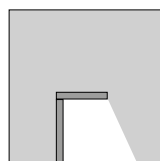
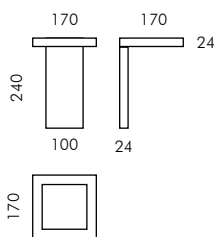
Trim Quadratisch 170



**S.3150W**

MID-POWER LED **3000K** CRI90 900lm  
 Leuchtenlichtstrom 603lm  
 Systemleistung 9W  
 220V-230V AC 50/60Hz Nicht dimmbar  
 Computer simulierte Lichtverteilung

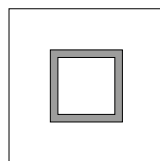
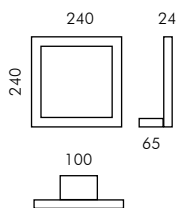
Trim Quadratisch 170 Pollerleuchte



**S.3151W**

MID-POWER LED **3000K** CRI90 900lm  
 Leuchtenlichtstrom 622lm  
 Systemleistung 9W  
 220V-230V AC 50/60Hz Nicht dimmbar  
 Computer simulierte Lichtverteilung

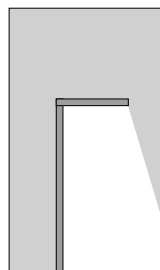
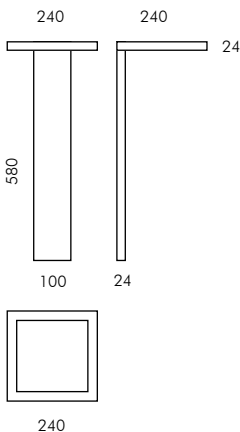
Trim Quadratisch 240



**S.3155W**

MID-POWER LED **3000K** CRI90 1800lm  
 Leuchtenlichtstrom 1265lm  
 Systemleistung 18W  
 220V-230V AC 50/60Hz Nicht dimmbar  
 Computer simulierte Lichtverteilung

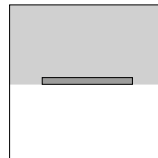
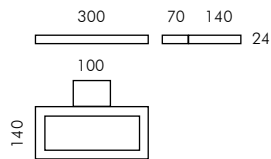
Trim Quadratisch 240 Pollerleuchte



**S.3156W**

MID-POWER LED **3000K** CRI90 1800lm  
 Leuchtenlichtstrom 1280lm  
 Systemleistung 18W  
 220V-230V AC 50/60Hz Nicht dimmbar  
 Computer simulierte Lichtverteilung

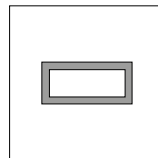
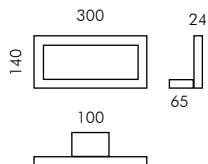
Trim Horizontal



**S.3170W**

MID-POWER LED **3000K** CRI90 1800lm  
 Leuchtenlichtstrom 1290lm  
 Systemleistung 18W  
 220V-230V AC 50/60Hz Nicht dimmbar  
 Computer simulierte Lichtverteilung

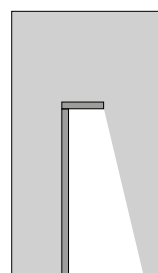
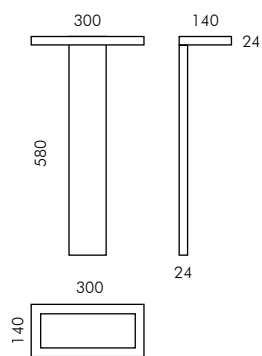
Trim Rechteckig



**S.3171W**

MID-POWER LED **3000K** CRI90 1800lm  
 Leuchtenlichtstrom 1270lm  
 Systemleistung 18W  
 220V-230V AC 50/60Hz Nicht dimmbar  
 Computer simulierte Lichtverteilung

Trim Rechteckig Pollerleuchte



**S.3172W**

MID-POWER LED **3000K** CRI90 1800lm  
 Leuchtenlichtstrom 1290lm  
 Systemleistung 18W  
 220V-230V AC 50/60Hz Nicht dimmbar  
 Computer simulierte Lichtverteilung

