





# Appeal

## Wandleuchte

Wandleuchte oder Fußwegbeleuchtung? Beides! Das ist Appeal, eine Leuchte mit zweiseitigem Lichtaustritt im Außenbereich, sowohl für gleichmäßige Lichtverteilung oder optional auch für asymmetrische Beleuchtung. Eine spezielle mechanische Verriegelung ermöglicht die Positionierung der Frontmaske sowohl in einer zentralen oder einer dezentralen Position, je nach der im individuellen Projekt geforderten Lichtverteilung. Die LED Lichtquelle ist hinter einer UV stabilisierten Polykarbonat Abdeckung platziert; Blendung ist ausgeschlossen und ein klares Design mit hohem Sehkomfort gewährt.





## APPEAL Wandleuchte

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit hoher Korrosionsresistenz EN AB-47100. Schrauben Edelstahl V4A. Reflektor aus aluminiumbeschichtetem Polycarbonat UV resistenter Diffusor. Vorverkabelte Leuchte mit 2m Neoprenkabel für Verdrahtung in einer getrennten Anschlussdose. Silikondichtungen.  
**doppelte Dreiphasen Pulverbeschichtung.**

### Farben:

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

**Schutzart**  
IP54

**Elektrische Schutzklasse**  
SCHUTZKLASSE II 

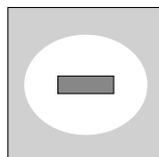
**Mechanische Schlagfestigkeit**  
IK 08

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))*

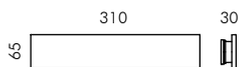
**GESCHÜTZTES DESIGN**

Appeal verfügt über einen Einrastmechanismus, der eine symmetrische oder asymmetrische Fixierung der Leuchtenfront ohne sichtbare Befestigungsschrauben ermöglicht. Ohne sichtbare Befestigungsschrauben.

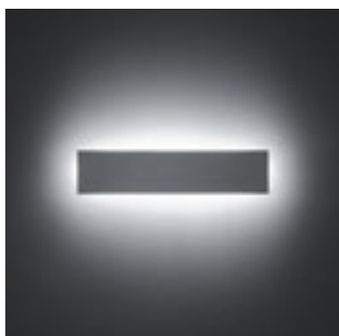
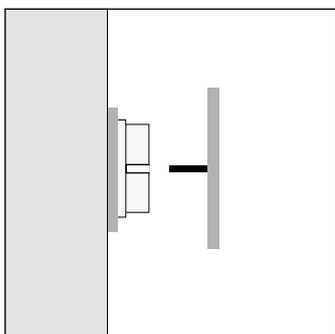


**S.6400W**

MID-POWER LED **3000K** CRI80 1050lm  
 Leuchtenlichtstrom 479lm  
 Systemleistung 15W  
 220V-240V AC 50/60Hz / DC Nicht dimmbar

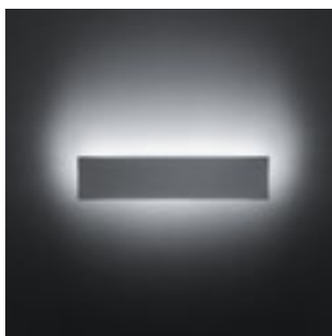
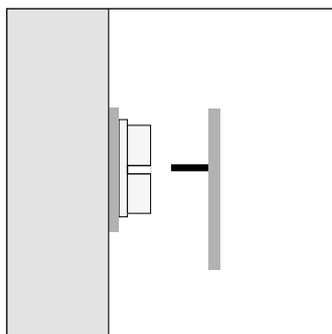


**Symmetrische Positionierung**



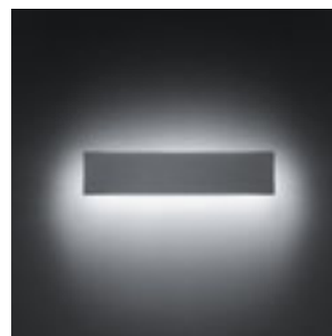
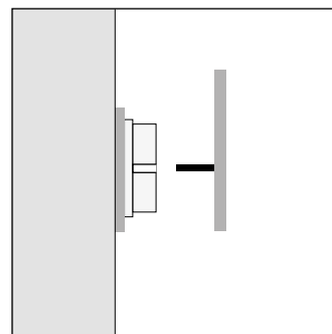
Die Führung ist mittig in der Abdeckung positioniert. Das Licht wird gleichmäßig in jede Richtung abgestrahlt.

**Asymmetrische Positionierung 1**



Die Führung ist außerhalb der Mitte positioniert, der kürzere Teil der Abdeckung befindet sich oberhalb. Das Licht wird hauptsächlich nach oben abgestrahlt.

**Asymmetrische Positionierung 2**



Die Führung ist außerhalb der Mitte positioniert, der kürzere Teil der Abdeckung befindet sich unterhalb. Das Licht wird hauptsächlich nach unten abgestrahlt.