

Appeal ist eine Wandleuchte für den Außenbereich mit indirekter Beleuchtung rund um den gesamten Leuchtenkörper. Ein spezielles Klemmbefestigungssystem ermöglicht die Anbringung des Vorderteils in mittlerer oder versetzter Position, um die bevorzugte Lichtverteilung zu wählen. Die LED-Quelle wird durch einen Polycarbonat-Diffusor mit UV-Schutz abgeschirmt. Das Vorderteil, das für die minimalistische Ästhetik verantwortlich ist, sorgt für vollkommene Blendfreiheit und hervorragenden Sehkomfort.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG
Aluminiumdruckgussgehäuse mit hoher Korrosionsbeständigkeit. Schrauben aus A4-Edelstahl. Diffusor aus klarem Polycarbonat mit UV-Schutz. Lieferung mit Neopren-Kabel H05RN-F 2,0 m. Silikondichtungen. Doppelte Pulverbeschichtung.

EINGETRAGENES DESIGN

SCHUTZART
IP54

SCHUTZKLASSE
KLASSE II ☑

MECHANISCHE BESTÄNDIGKEIT
IK 08

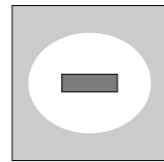
FARBEN

.01 Weiß

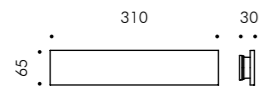
.14 Aluminiumgrau



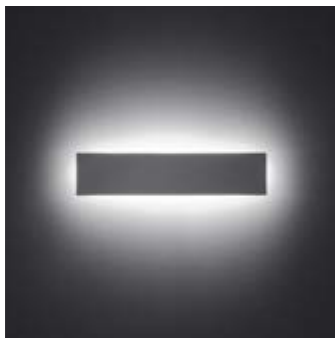
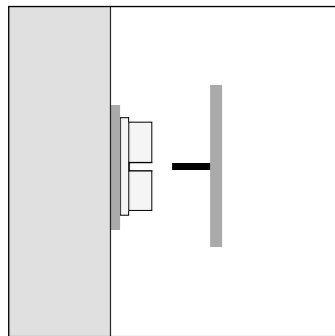
www.simes.it/appeal



S.6400W
 LED MODUL **3000K** CRI90 1786lm 10,9W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 1696lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 1910lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar

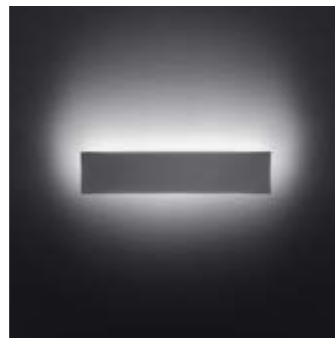
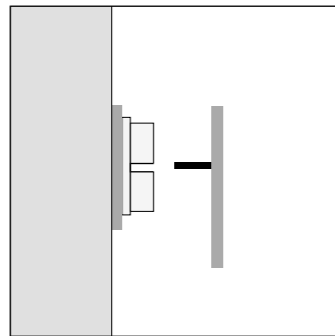


Symmetrische Positionierung



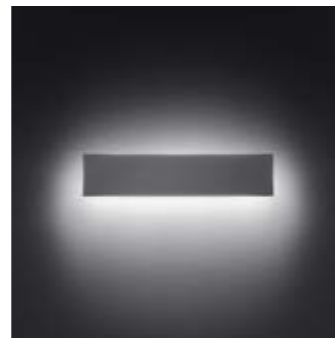
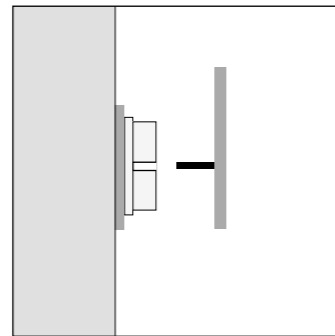
Die Führung ist mittig in der Abdeckung positioniert. Das Licht wird gleichmäßig in jede Richtung abgestrahlt.

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.



Private Villa, Iseo Lake, Italy © ph. Simes S.p.A.