

Appeal è un'applicazione da esterni che genera luce indiretta a tutto giro. Un apposito sistema di chiusura a clip consente di fissare la cover frontale in posizione centrale o decentrata, scegliendo così la distribuzione luminosa preferita. La sorgente LED è schermata da un diffusore in policarbonato anti-UV. La totale assenza di abbagliamento e comfort visivo è garantita dalla cover frontale che caratterizza la sua estetica minimale.

**DESCRIZIONE TECNICA**

Struttura in alluminio pressofuso ad elevata resistenza all'ossidazione. Viti a brugola in acciaio INOX A4. Diffusore in policarbonato ANTI UV. Apparecchio precablato con cavo 2,0m in neoprene H05RN-F per cablaggio in scatola di derivazione remota. Guarnizioni in silicone ricotto. Doppia verniciatura extra resistente.

**GRADO DI PROTEZIONE**  
IP54

**CLASSE DI ISOLAMENTO**  
CLASSE II 

**RESISTENZA MECCANICA**  
IK 08

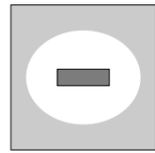
**COLORI**

**.01** Bianco

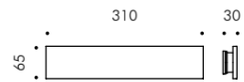
**.14** Grigio Alluminio

**MODELLO REGISTRATO**

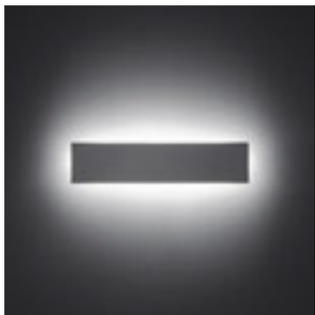
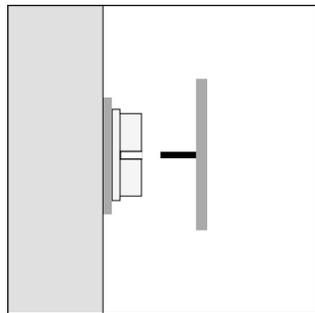




**S.6400W**  
 MODULO LED **3000K** CRI90 1786lm 10,9W  
 (a richiesta 2700K CRI90 1696lm)  
 (a richiesta 4000K CRI80 1910lm)  
 220V-240Vac 50/60Hz  
 ON/OFF Non Dimmerabile

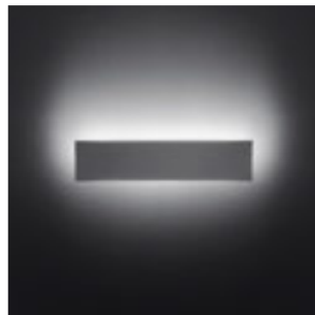
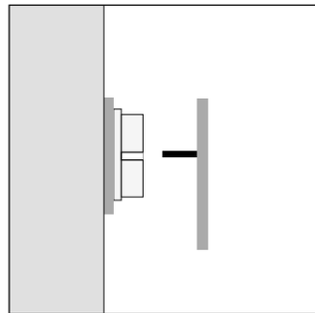


**Fissaggio simmetrico**



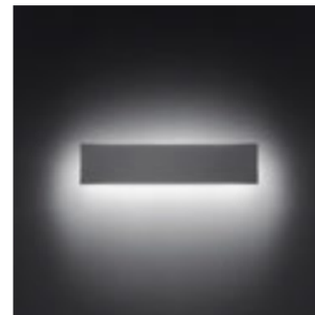
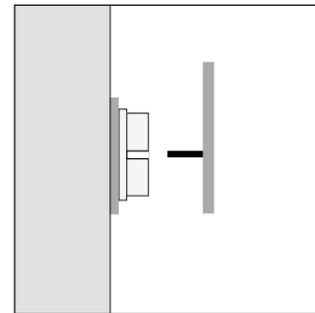
Il perno è fissato in posizione centrale rispetto alla cover. La luce si distribuisce uniformemente su tutti i lati.

**Fissaggio asimmetrico 1**



Il perno è fissato in posizione decentrata con la parte più corta rivolta verso l'alto. La luce si distribuisce maggiormente verso l'alto.

**Fissaggio asimmetrico 2**



Il perno è fissato in posizione decentrata con la parte più corta rivolta verso il basso. La luce si distribuisce maggiormente verso il basso.



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