


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

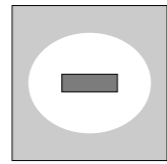
.01 Bianco

.14 Grigio Alluminio

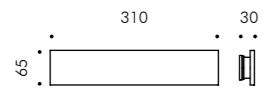
MODELLO REGISTRATO



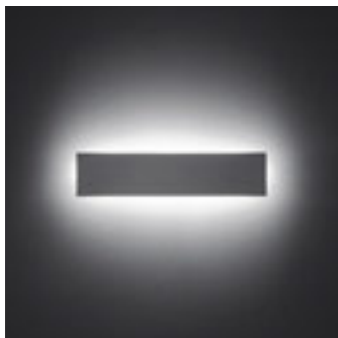
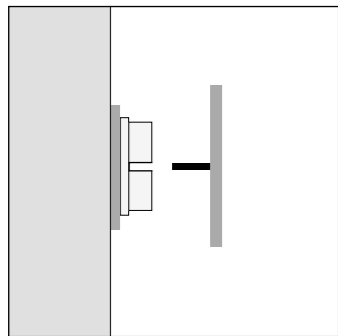
www.simes.it/appeal



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

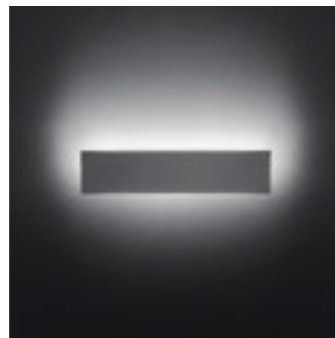
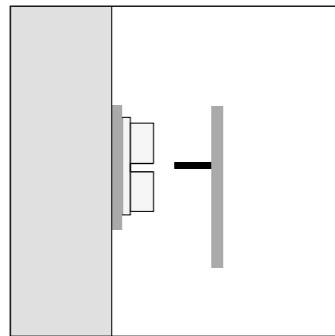


Fissaggio simmetrico



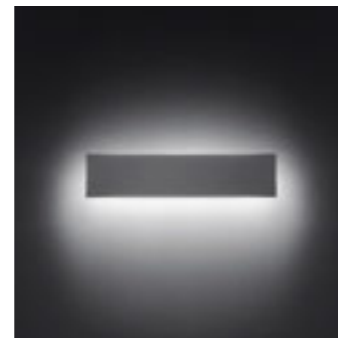
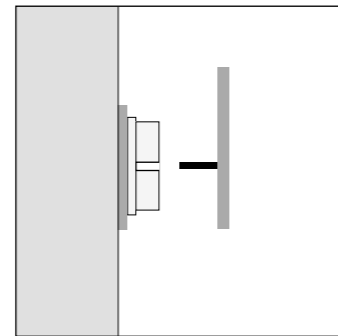
Il perno è fissato in posizione centrale rispetto alla cover. La luce si distribuisce uniformemente su tutti i lati.

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.