



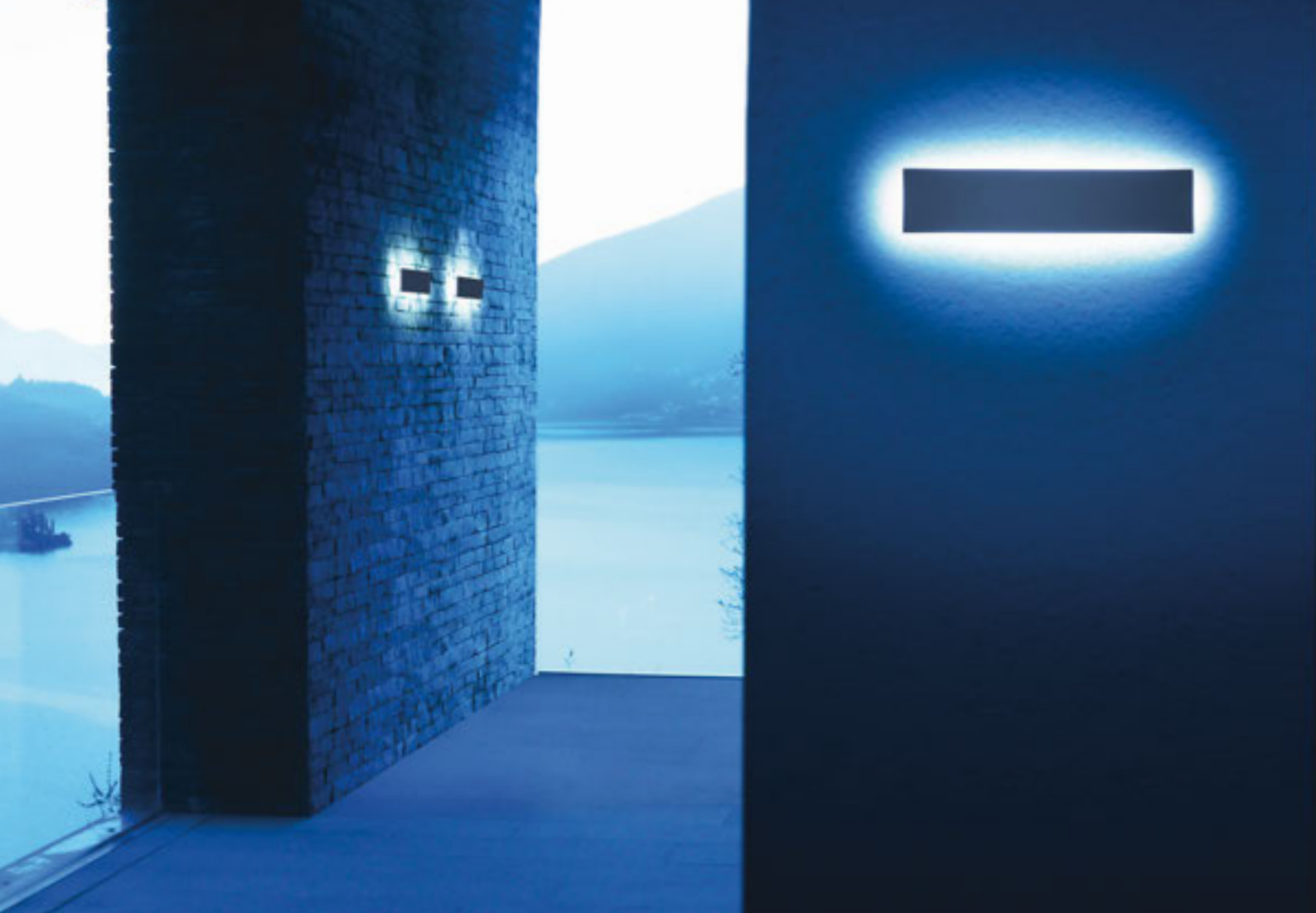


Appeal

Applique

Applique a parete o segnapasso? Entrambi. Questo è Appeal, un apparecchio bi emissione da esterni che genera luce indiretta a tutto giro o a distribuzione asimmetrica. 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 per una totale assenza di abbagliamento e un comfort visivo che sposa alla perfezione l'estetica minimale del design.






APPEAL Applique

Struttura in alluminio pressofuso EN AB-47100 ad elevata resistenza all'ossidazione.

Viti a brugola in acciaio INOX A4.
Diffusore in policarbonato ANTI UV.
Apparecchio precablato con 2m di cavo in neoprene 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

Versioni led 4000K CRI90 disponibili su richiesta.

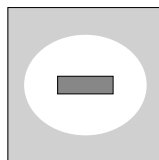
Appeal ha un sistema di chiusura a clip che permette il fissaggio della cover frontale simmetrico o asimmetrico. Nessuna vite di fissaggio visibile.


Colori:

- Bianco (cod. 01)
- Grigio alluminio (cod. 14)

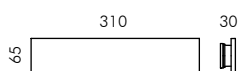
Per dati tecnici aggiornati alle ultime evoluzioni tecnologiche dei led o per ulteriori informazioni tecniche consultare il sito web (www.simes.it).

MODELLO REGISTRATO

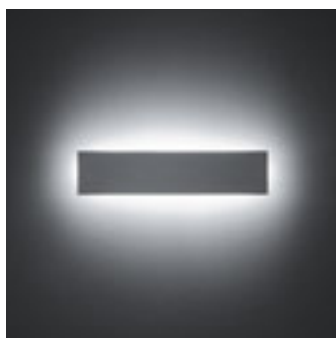
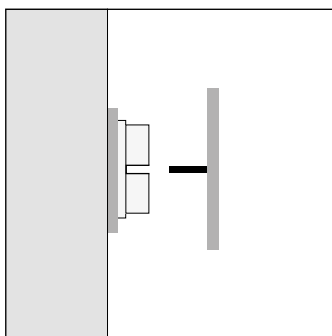


S.6400W 

MID-POWER LED **3000K** CRI80 1050lm
 Flusso luminoso apparecchio 479lm
 Potenza totale assorbita 15W
 220V-240V AC 50/60Hz / DC Non Dimmerabile

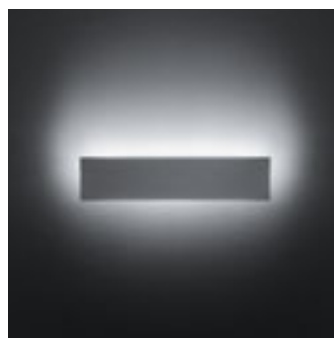
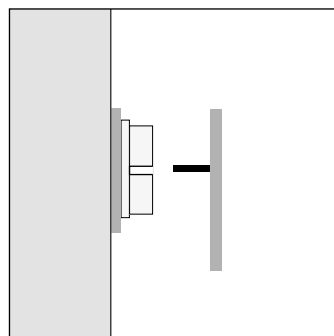


Fissaggio simmetrico.



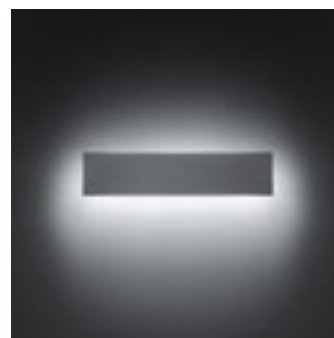
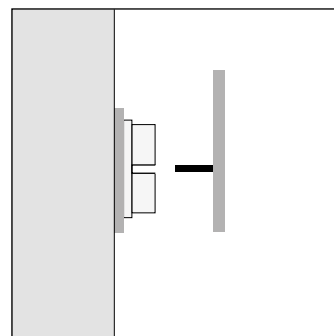
Il perno è fissato in posizione centrale rispetto alla cover. La luce si distribuisce uniformemente su tutti i lati.

Fissaggio asimmetrico alto.



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 basso.



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