

Appeal est une applique pour l'extérieur qui génère une lumière indirecte tout autour. Un système spécifique de fermeture à clips assure l'ancrage du cache frontal en position centrale ou décentrée, laissant le choix au type de distribution d'éclairage préférée. La source lumineuse est protégée par un diffuseur en polycarbonate anti-UV. L'absence totale d'éblouissement et le confort visuel sont assurés par le cache frontal qui caractérise son esthétique minimale.

DESCRIPTION TECHNIQUE

Structure en fonte d'aluminium injecté à haute résistance à l'oxydation. Vis allen en acier inoxydable A4. Diffuseur en polycarbonate anti-UV. Appareil pré-câblé avec câble de 2,0m en néoprène H05RN-F pour câblage dans le boîtier de dérivation déporté. Joints en silicone recuit. Peinture double extra résistante.

MODÈLE ENREGISTRÉ

INDICE DE PROTECTION
IP54

CLASSE D'ISOLATION
CLASSE II

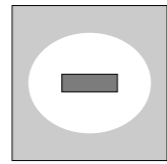
RÉSISTANCE MÉCANIQUE
IK 08

COULEURS

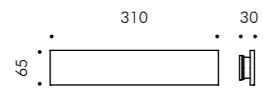
.01 Blanc

.14 Gris aluminium

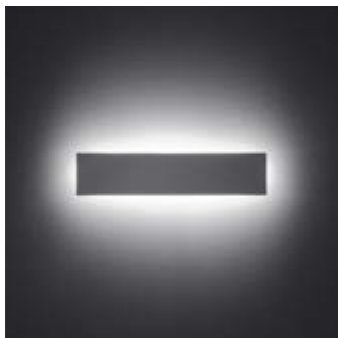
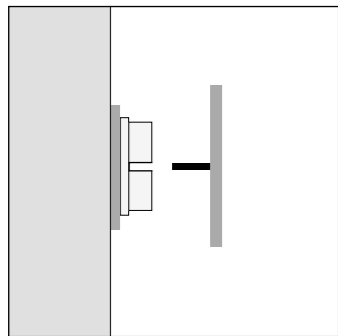




S.6400W
 LED MODULE **3000K** CRI90 1786lm 10,9W
 (sur demande 2700K CRI90 1696lm)
 (sur demande 4000K CRI80 1910lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Non gradable

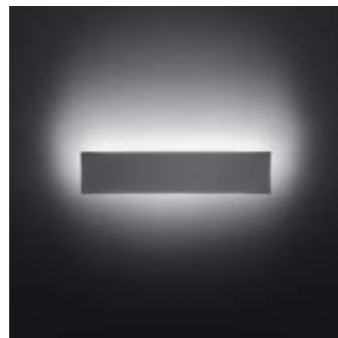
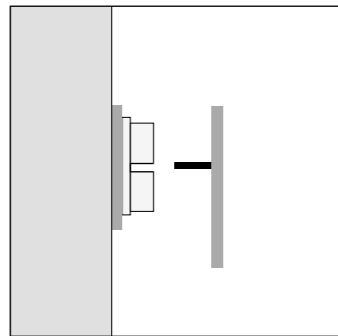


Montage en mode symétrique.



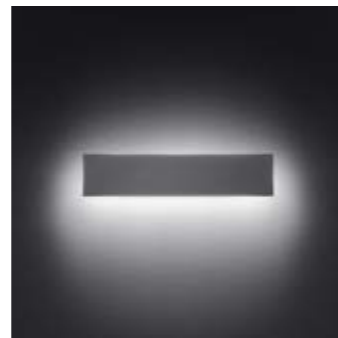
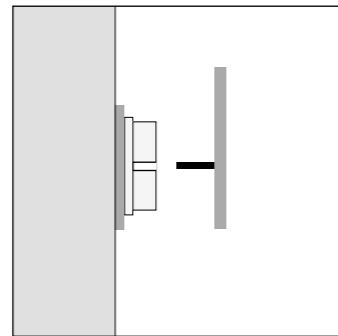
Le pivot est fixé en position centrale par rapport au cache. La distribution de la lumière est répartie de façon uniforme sur les deux côtés.

Montage en mode asymétrique 1.



Le pivot est fixé en position décentrée avec la partie plus courte dirigée vers le haut. La distribution de la lumière est répartie de façon prépondérante vers le haut.

Montage en mode asymétrique 2.



Le pivot est fixé en position décentrée avec la partie plus courte dirigée vers le bas. La distribution de la lumière est répartie de façon prépondérante vers le bas.



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