

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

S.5011 LIFT QUADRATA

SIMES
luce per l'architettura

-TIPOLOGIA

Apparecchio da installazione a parete .
Grado di protezione IP 65

-CARATTERISTICA DEI MATERIALI

Corpo in pressofusione di alluminio primario EN AB-47100 ad elevata resistenza all'ossidazione.

Lavorazione di burattatura per la preparazione alla fase di verniciatura.

Viti in acciaio INOX A4 a forte tenore di molibdeno 2,5-3%.

Guarnizioni in silicone ricotto.

Doppia verniciatura extraresistente eseguita in 3 fasi:

1) Trattamento di BONDERITE con protezione chimica di materiale fluozirconico privo di metalli contenente nanoparticelle ceramiche che creano uno strato coesivo, inorganico, di elevata densità.

2) Ciclo di PRE-POLIMERIZZAZIONE con applicazione del fondo epossidico con caratteristiche di sovraverniciabilità all'apparecchio e di elevata resistenza all'ossidazione grazie alla presenza di zinco.

3) Ciclo di POLIMERIZZAZIONE con l'applicazione di polvere poliestere con elevate caratteristiche di resistenza ai raggi UV ed agenti atmosferici, con resistenza al test di nebbia salina di 1500h.

Resistenza meccanica del vetro IK 06

-PERFORMANCE ILLUMINOTECNICA

Riflettori ottici in alluminio puro al 99,98% anodizzato e brillantato.

Le lenti sono vetri temprati di forma ricurva ottenuti tramite particolare stampaggio, e incollate alla calotta di alluminio.

Rendimento 9%

-INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE

La calotta molto robusta, realizzata in alluminio pressofuso, viene assicurata alla base mediante quattro viti in acciaio INOX AISI 316L.

I portalampana vengono posizionati su una basetta in acciaio la cui posizione planare può essere regolata.

-CABLAGGIO

Doppia entrata cavi di alimentazione con pressacavi PG13,5 (Ø 6÷12 mm).

Classe di isolamento: CLASSE I

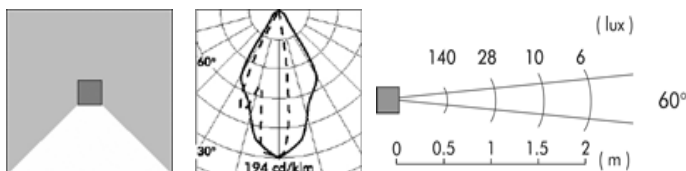
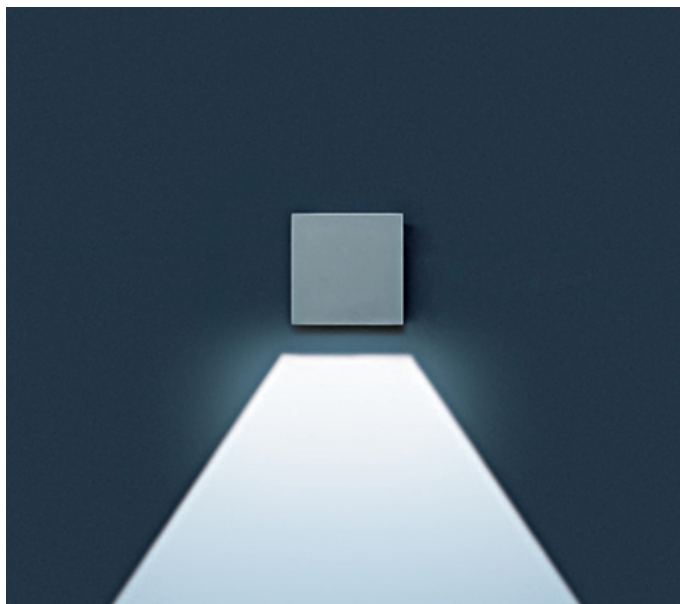
Colori disponibili: BIANCO (cod.01), GRIGIO ALLUMINIO (cod.14),

RUGGINE CORTEN (cod.18)

Peso: 5.5 Kg

Glow Wire test: 850°C

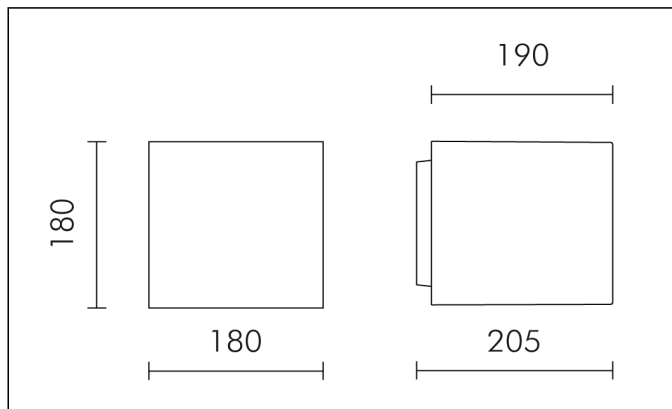
Apparecchi forniti completi di lampada.



HIT-TC CRI 35W G8,5 3300 lm
Trasformatore magnetico 230÷240V 50Hz

IP 65

CE, RoHS, ENEC, F, and other certification marks.



AGGIORNAMENTO DEL 09/09/2010

SIMES S.p.A.
Via G.Pastore 2/4
25040 - Corte Franca - BRESCIA
<http://www.simes.it> - e-mail: simes@simes.it

Tel:
Vendite Italia: 0309860430
Uff. Tecnico: 0309860450
Uff. Illuminotecnico: 0309860425

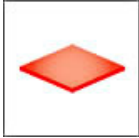
Fax:
Vendite Italia: 0309860439
Uff. Tecnico: 0309860459
Uff. Illuminotecnico: 0309860429



La presente scheda tecnica e' di proprieta' di SIMES S.p.A. Tutti i diritti riservati.
Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche senza nessun preavviso.

S.5011

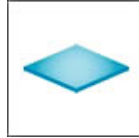
ACCESSORI PER LIFT QUADRATA



**S.5006
FILTRO COLORATO**

Rosso

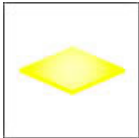
I filtri colorati e la lente diffondente sono accessori da installare all'interno dei prodotti, mediante apposita staffa di fissaggio. Filtri o lente NON sostituiscono i diffusori trasparenti standard dei prodotti.



**S.5007
FILTRO COLORATO**

Blu

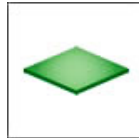
I filtri colorati e la lente diffondente sono accessori da installare all'interno dei prodotti, mediante apposita staffa di fissaggio. Filtri o lente NON sostituiscono i diffusori trasparenti standard dei prodotti.



**S.5008
FILTRO COLORATO**

Giallo

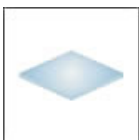
I filtri colorati e la lente diffondente sono accessori da installare all'interno dei prodotti, mediante apposita staffa di fissaggio. Filtri o lente NON sostituiscono i diffusori trasparenti standard dei prodotti.



**S.5009
FILTRO COLORATO**

Verde

I filtri colorati e la lente diffondente sono accessori da installare all'interno dei prodotti, mediante apposita staffa di fissaggio. Filtri o lente NON sostituiscono i diffusori trasparenti standard dei prodotti.



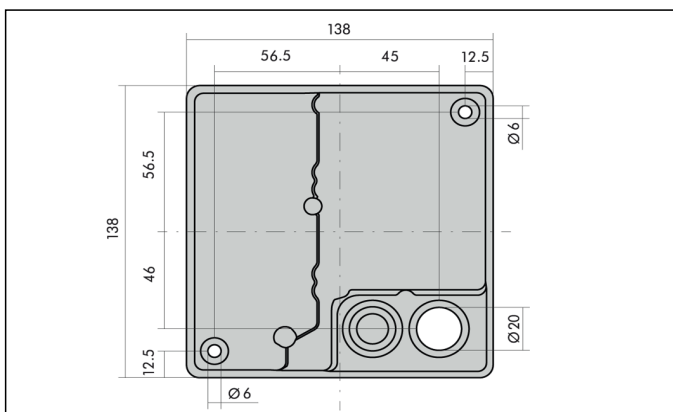
**S.5010
LENTE DIFFONDENTE**

Vetro acidato

I filtri colorati e la lente diffondente sono accessori da installare all'interno dei prodotti, mediante apposita staffa di fissaggio. Filtri o lente NON sostituiscono i diffusori trasparenti standard dei prodotti.

Informazioni supplementari

BASE DI FISSAGGIO



AGGIORNAMENTO DEL 09/09/2010