

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

S.4089 BLITZ 4 FINESTRE

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 10

-PERFORMANCE ILLUMINOTECNICA

Le lenti sono vetri temprati di forma ricurva ottenuti tramite particolare stampaggi, esse sono installate utilizzando delle apposite "slitte".

Rendimento --

-INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE

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

I portalamпада 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).

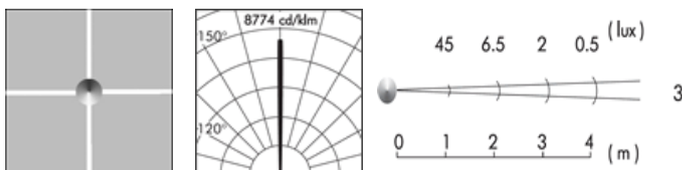
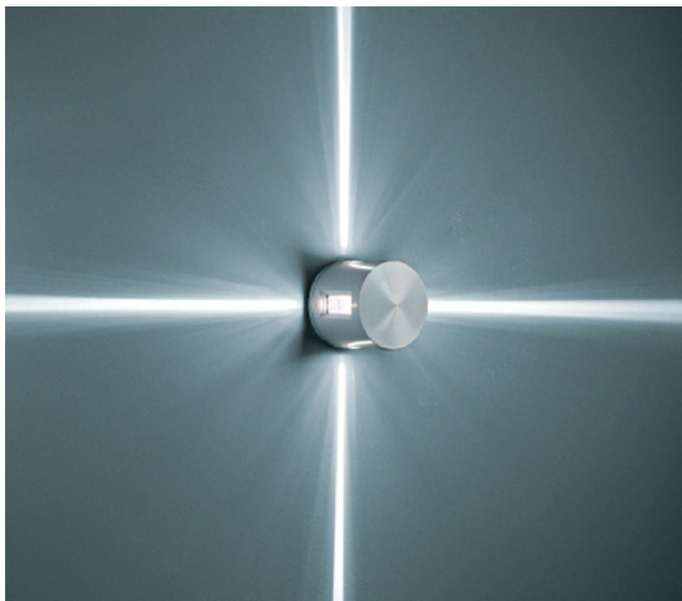
Classe di isolamento: CLASSE I

Colori disponibili: GRIGIO ALLUMINIO (cod.14)

Peso: 3.91 Kg

Glow Wire test: 850°C

Apparecchi forniti completi di circuito L.E.D. con classe di emissione 2 (CEI EN 60825-1:2003-02)



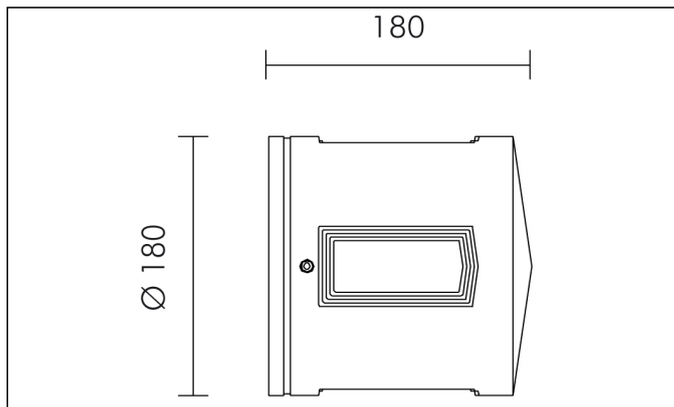
* Rilievo effettuato con LED BIANCO FREDDO 6100K

6 ACCENT LED 6500K 230V 15W
Trasformatore elettronico 100/240V 50÷60Hz

IP 65

CE

⊕ ⊖



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.

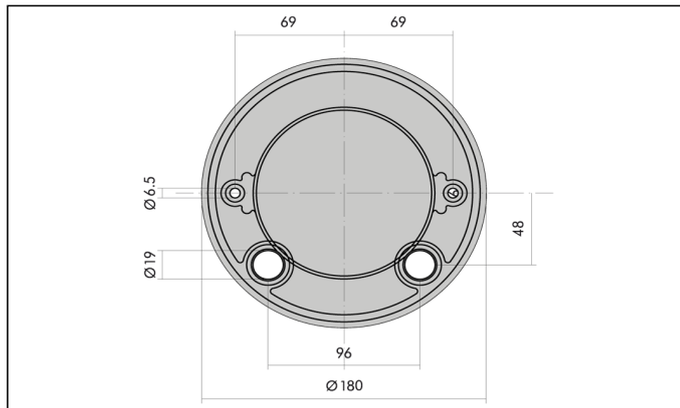
S.4089

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI

SIMES

luce per l'architettura

BASE DI FISSAGGIO



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.