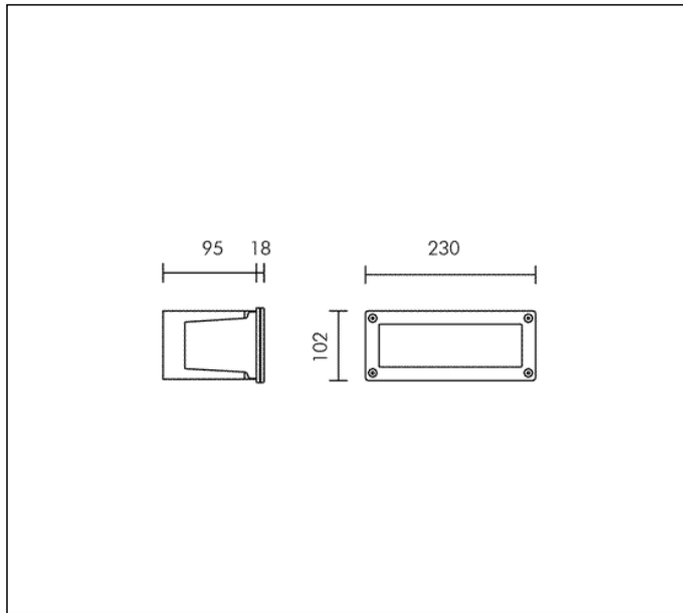
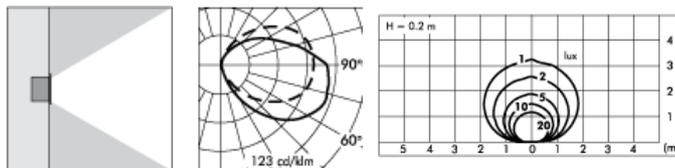


SCHEMA TECNICA ART. S.4506 - BRIQUE RETTANGOLARE

Disponibile fino al 31/12/2019, salvo esaurimento scorte



TC-DEL 18W G24q-2 1200lm
 Flusso luminoso apparecchio: 312lm
 Potenza totale assorbita: 22W
 Efficienza luminosa apparecchio: 14lm/W (LOR: 24%)
 Trasformatore elettronico 230÷240V 50Hz



CE IP 65

TIPOLOGIA

Apparecchio da installazione a parete. Grado di protezione IP 65

CARATTERISTICA DEI MATERIALI

Corpo in alluminio primario estruso EN AW-6060 e pressofuso 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 EPDM.

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 1200h. Resistenza meccanica IK 06

PERFORMANCE ILLUMINOTECNICA

Riflettore ottico in alluminio anodizzato puro al 99,98% tornito, anodizzato e brillantato. Diffusore in vetro temprato opalizzato e puntinato. Sorgente luminosa, con posizione lampada fissa. Rendimento 24%

INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE

L'installazione è agevole grazie alla predisposizione della cassaforma in polipropilene. Adeguati supporti in plastica rinforzano la struttura nella mezzera. Con tale accorgimento si previene la deformazione durante la formazione di muri a mezzo di colate in cemento. Gli apparecchi vengono assicurati alla cassaforma mediante viti in acciaio INOX. Il vetro rigato schermo leggermente la visione dell'interno dell'apparecchio. L'anello e la griglia bloccano il diffusore in vetro rigato ricoprendo il bordo della cassaforma, dunque anche il bordo del foro. In tal modo si nascondono le imperfezioni della muratura.

CABLAGGIO

Doppia entrata cavi di alimentazione con passafilo.

Classe di isolamento: CLASSE I

Colori disponibili: GRIGIO ALLUMINIO (cod.14) Peso: 1.6 Kg Glow Wire test: 750°C

Lampade fornite solo su richiesta.

Questo dispositivo è compatibile con lampadine di classi energetiche: A (Regolamento UE 874/2012).

SCHEDA TECNICA ART. S.4506 - BRIQUE RETTANGOLARE ACCESSORI



**S.4503
CASSAFORMA**
220 x 92 mm.
Profondità 95 mm



**S.4550
PALETTO**
Colonnina in alluminio pressofuso.

Base 240 x 160 mm H = 550 mm
(Nero (cod. 09)).
UTILIZZABILE CON I SEGUENTI ACCESSORI:
S.4372 FLANGIA PER PALETTO
Apparecchio ad incasso STRIP QUADRATA escluso.



**S.2498
SCARICATORE SOVRATENSIONE 10kV CLASSE I**
Compatibile con tutti gli apparecchi di illuminazione in
Classe di Isolamento CLASSE I
Tensione di funzionamento 230-277V
SPD type 2+3
Tensione massima di scarica 10kV
grado di protezione IP67