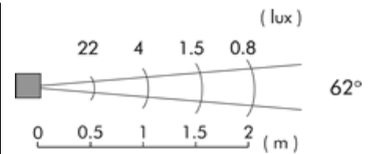
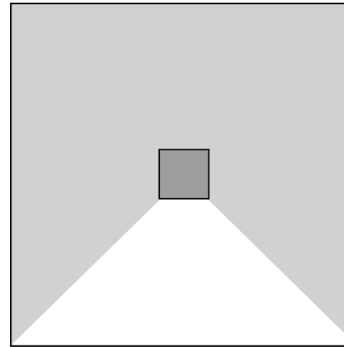
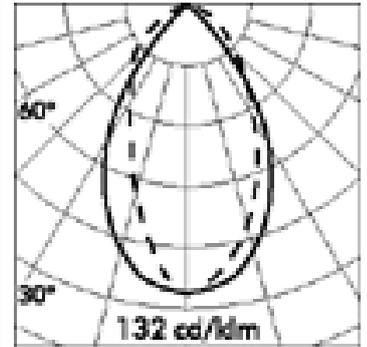
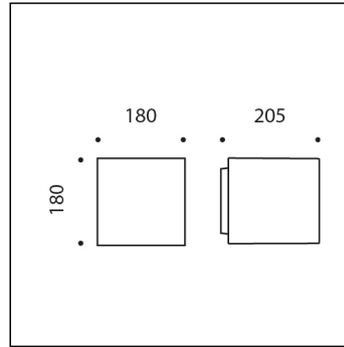
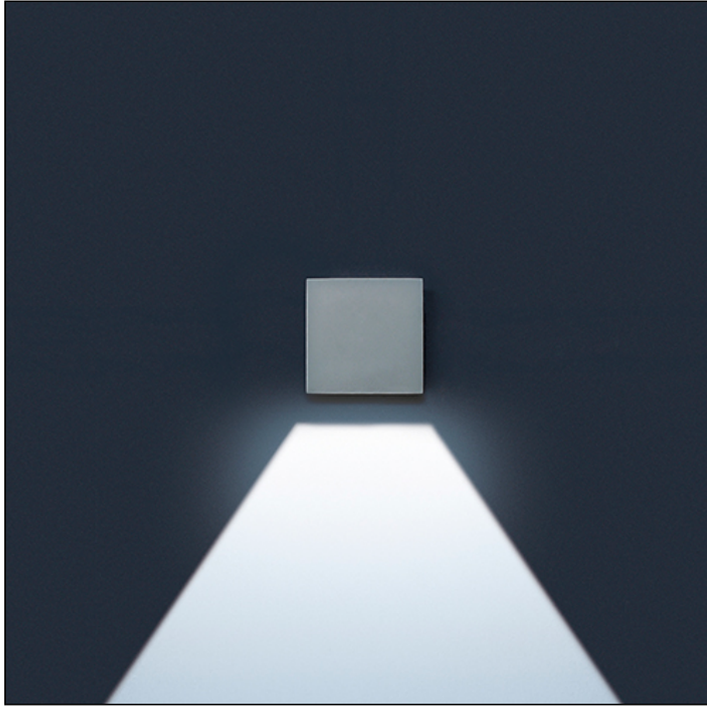


LIFT QUADRATA



Prodotto fuori catalogo.

S.5013

TC-D 18W 1200lm G24d-2 230-240Vac ON-OFF

Accenti per parete



Dati Tecnici Sorgente Luminosa

Tipo sorgente luminosa:	TC-D 18W
Temperatura colore:	2700K
Flusso luminoso sorgente:	1200lm
Flusso luminoso apparecchio:	168lm
Potenza della sorgente:	18W
Potenza totale assorbita apparecchio:	22W
Efficienza luminosa apparecchio:	8lm/W

Dati Tecnici Alimentazione

Tensione (AC):	230-240Vac
Frequenza (AC):	50Hz
Dimmerazione:	NON DIMMERABILE (ON-OFF)

Dati Tecnici Installazione

Classe isolamento elettrico:	I
Grado di protezione IP:	IP65
Resistenza impatto:	IK06
Peso:	4.2Kg

LIFT QUADRATA
S.5013**TESTO DI CAPITOLATO****TIPOLOGIA**

Apparecchio da installazione a parete. Grado di protezione IP 65

CARATTERISTICA DEI MATERIALI

Corpo in pressofusione di alluminio 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 1200h. Resistenza meccanica IK 06

PERFORMANCE ILLUMINOTECNICA

Riflettore in alluminio puro al 99.98% (HIT). Riflettore realizzato con polimeri ricoperti in alluminio purissimo (LED). Le lenti sono vetri temprati di forma ricurva ottenuti tramite particolare stampaggio, e incollate alla calotta di alluminio. Rendimento 14%

INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE

La calotta molto robusta, realizzata in alluminio pressofuso, viene assicurata alla base mediante quattro viti in acciaio INOX AISI 316L. I portalampada vengono posizionati su una basetta in acciaio la cui posizione planare può essere regolata (versioni HIT - QT - TC) .

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: 4.2 Kg Glow Wire test: 850°C

Apparecchi forniti completi di lampada.

LIFT MODELLO REGISTRATO**FUNZIONAMENTO IN EMERGENZA**

Su richiesta gli apparecchi vengono forniti con alimentatore elettronico che lavora in presenza di tensione di rete CA (50/60Hz) oppure in regime di emergenza CC (0Hz).

APPARECCHIATURE ELETTRONICHE SENSIBILI A SOVRATENSIONE.

Si raccomanda di installare nell'impianto elettrico dispositivi di protezione contro le sovratensioni "SPD". I dispositivi di protezione prevengono l'intensità di questi fenomeni, proteggendo gli apparecchi dal rischio che vengano danneggiati e prolungandone la vita. Gli apparecchi di illuminazione per esterni sono soggetti a tutti i tipi di disturbi elettrici permanenti, temporanei o transitori. Tali disturbi possono creare danni permanenti o guasti che ne compromettono le prestazioni e la durata. Il dispositivo di protezione da sovratensioni (forniti da SIMES) è utilizzato per limitare l'effetto distruttivo di questi fenomeni. Deve essere previsto per ogni apparecchio di illuminazione, un dispositivo di protezione ad una distanza non superiore a 10m. Per un corretto coordinamento delle protezioni deve essere previsto anche un dispositivo di protezione contro le sovratensioni all'interno del quadro elettrico di alimentazione dell'impianto (la scelta di quest'ultimo è a carico del progettista e non è fornito da SIMES).

LIFT QUADRATA
S.5013**ACCESSORI****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 DEVE ESSERE PREVISTO N°1 SCARICATORE DI SOVRATENSIONE PER OGNI APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE E DEVE ESSERE INSTALLATO A MAX 10m DI DISTANZA DA QUEST'ULTIMO.