

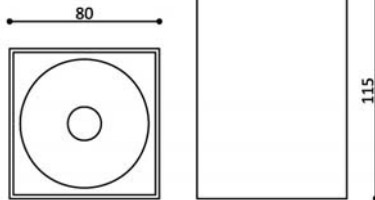
ARIK RGB

Apparecchio per installazione a plafone
Surface mounted device



Potenza Power	Alimentazione Supply Current	Connessione in serie Series Connection
3 x 1W	3 x 350 mA	

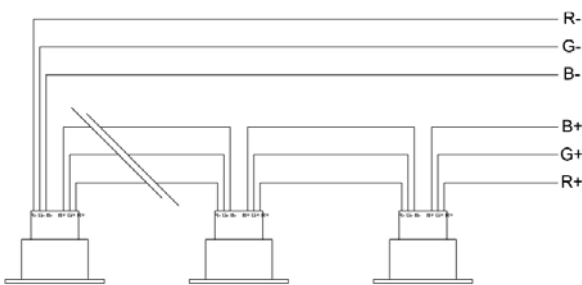
Dimensioni Dimension



OGNI MODIFICA ALL'APPARECCHIO E' PROIBITA SENZA PREVIA AUTORIZZAZIONE

La sicurezza dell'apparecchio è garantita solo rispettando le normative europee del settore elettrico e le istruzioni contenute in questa scatola. Il rispetto di dette indicazioni è fondamentale per il corretto funzionamento dell'impianto. L'installazione deve essere fatta da personale qualificato. Togliere la tensione prima di ogni intervento di manutenzione.

Schema di cablaggio Wiring scheme



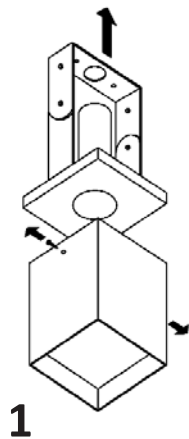
Cavi Wires

Verde - Green: Green +
Marrone - Brown: Blue +
Giallo - Yellow: Red +
Rosa - Pink: Green -
Bianco - White: Blue -
Grigio - Grey: Red -

ANY MODIFICATION OF THE FITTING IS FORBIDDEN WITHOUT AUTHORIZATION

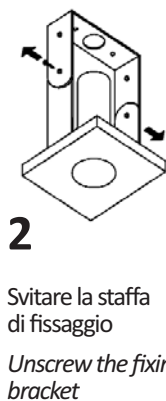
The safety of the fitting is guaranteed only respecting electrical European norm and the mounting instructions in this box. The respect of these instructions is very important for the fitting and the main of life. Installation must be carried out by a suitable qualified person in accordance with good electrical practice and the appropriate national wiring regulations. Disconnect main voltage before maintenance operations.

MONTAGGIO INSTALLATION

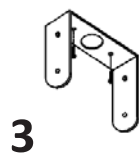


1 Svitare il carter ed estrarre il corpo dell'apparecchio secondo le indicazioni in figura

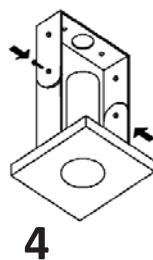
Unscrew the cover and remove the body unit as shown in Figure



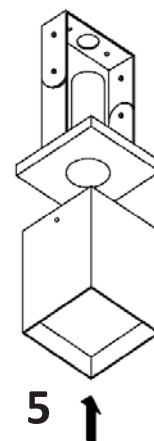
2 Svitare la staffa di fissaggio
Unscrew the fixing bracket



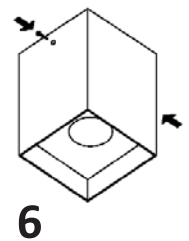
3 Fissare la staffa mediante idonea tassellatura
Secure the bracket using suitable tessellation



4 Fissare il corpo dell'apparecchio alla staffa di fissaggio ed eseguire il cablaggio
Secure the the device to the bracket and wire



5 Applicare il carter
Apply the casing



6 Fissare il carter al corpo dell'apparecchio tramite le viti
Secure the housing using the screws