

Applique di design GUTENBERG 250x230 - Acciaio inox verniciato a polvere - RAL a scelta | Senza rilevatore di movimento | ? Colore a scelta

Codice articolo 642R



Descrizione del prodotto

Applique di design GUTENBERG 250x230 - acciaio inox verniciato a polvere - colore RAL a scelta

Applique di alta qualità per esterni e interni in acciaio inox verniciato a polvere in colore RAL.

- L'applique è realizzata in acciaio inox e vetro opalino.
- Base E 27, adatta per lampade di classe energetica da A++ a E max. 57 W.
- Connessione del conduttore di protezione.
- Classe di protezione IP 44 - resistente agli spruzzi.
- Con piastra di montaggio in alluminio fuso per il fissaggio.
- 4 fori di fissaggio ø5 mm nella parete posteriore dell'apparecchio, distanza verticale 105 mm, distanza orizzontale 105 mm.
- Marchio di conformità CE.
- Prodotto da Gebrüder Albert GmbH & Co KG Leuchtenfabrik - Qualità Made in Germany (Fröndenberg).

Installazione:

Per l'installazione e il funzionamento di questo apparecchio è necessario rispettare le norme nazionali e internazionali in materia di sicurezza elettronica. Svitare il vetro dall'attacco dell'apparecchio. Far passare il collegamento del cavo di rete attraverso il passacavo e avvitare il raccordo alla base di montaggio. Far scorrere il tubo di silicone sui cavi di collegamento. Collegare il conduttore di protezione e il collegamento elettronico al terminale. Inserire la sorgente luminosa e avvitare il vetro.

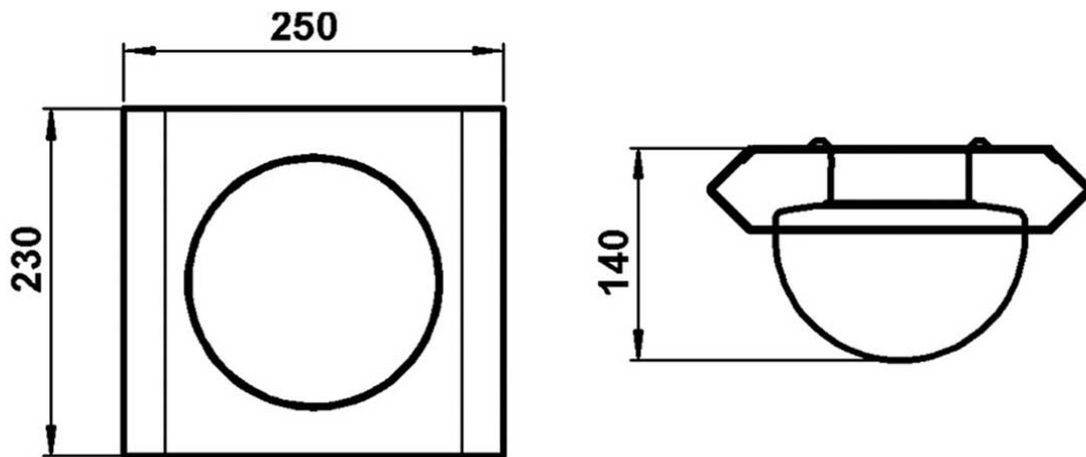
Caratteristiche del prodotto

Superficie/colore	RAL 9005 nero profondo, DB 703 minerale di ferro micaceo, RAL 7016 grigio antracite, RAL a scelta (secondo la tabella colori), Alluminio grigio RAL 9007, RAL 9016 bianco traffico
Classe di protezione	IP44
Sorgente luminosa	senza
Materiale di base	Acciaio inox V2A 1.4301
Classe di protezione	I

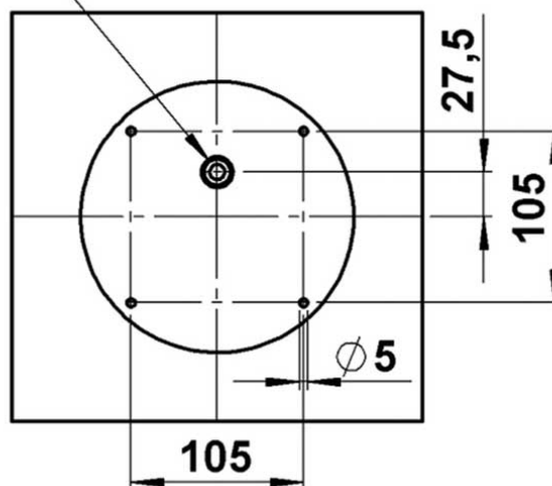
Dimensioni

Larghezza in mm	250
Altezza in mm	275
Larghezza totale in mm	250
Profondità in mm	150,0
Condizioni di consegna	Fornito completamente assemblato

Schizzo



Kabeleinführung



Altre immagini

