

# Applique di design KELLER 250x250 - acciaio inox lucido | Senza rilevatore di movimento | Acciaio inossidabile, lucidato

Codice articolo 637VA



## Descrizione del prodotto

### Applique di design KELLER 250x250 - acciaio inox lucido

Applique di alta qualità per esterni e interni in acciaio inox lucido.

- L'applique è realizzata in fusione di alluminio, acciaio inox e vetro stampato, 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.
- 2 fori di fissaggio da 6 mm, distanza diagonale, verticale 150 mm, orizzontale 52 mm, morsetto di collegamento 2 x 2,5 mm<sup>2</sup>.
- 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. Allentare la piastra a parete dall'attacco dell'apparecchio con le quattro viti di fissaggio. Far passare il collegamento del cavo di rete attraverso il passacavo e fissare la piastra a parete alla base di montaggio. Spingere i tubi di silicone in dotazione sui fili di collegamento. Collegare il conduttore di protezione e il collegamento elettrico al terminale. Inserire la sorgente luminosa. Serrare il corpo illuminante e il vetro alla piastra a parete con le viti di fissaggio.

## Caratteristiche del prodotto

**Classe di protezione** IP44

**Sorgente luminosa** senza

**Materiale di base** Alluminio AIMg3 W19, Acciaio inox V2A 1.4301

**Superficie/colore** Terra

**Classe di protezione** I

## Dimensioni

Larghezza in mm 250

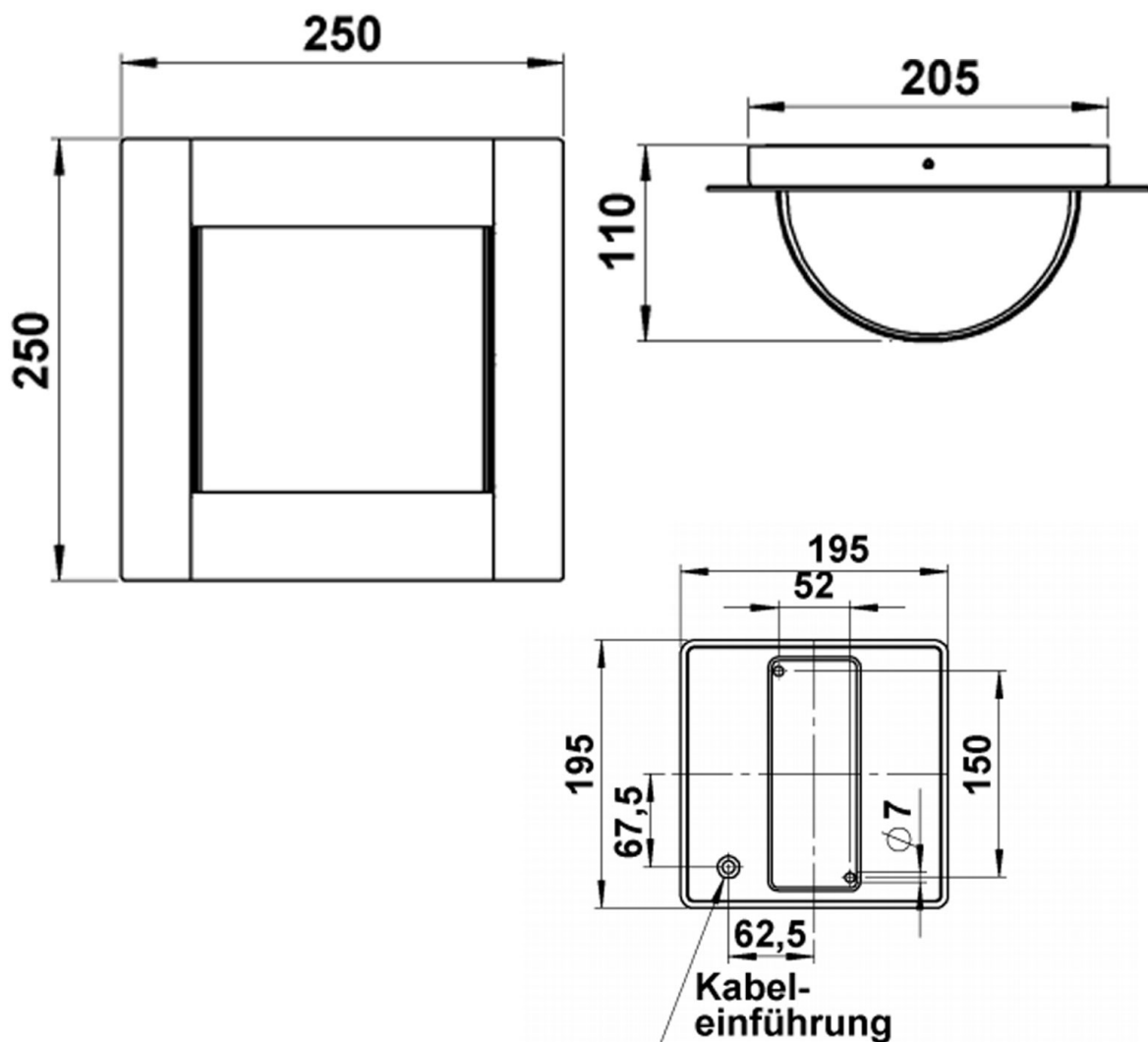
Altezza in mm 315

Larghezza totale in mm 250

Profondità in mm 110,0

Condizioni di consegna Fornito completamente assemblato

## Schizzo



**Wandschild kann gedreht werden!**

## Altre immagini

