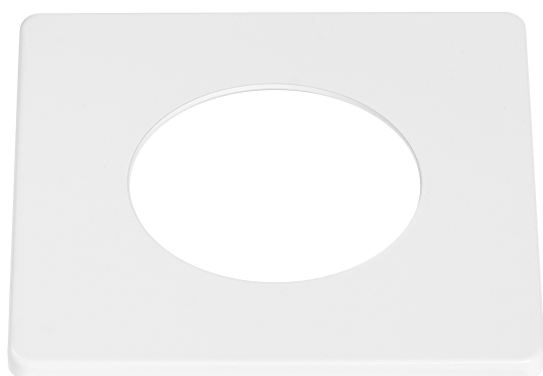


# SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

## SP CBO RING FIX SQUARE WT

SPOT COMBO RING FIX | Anello sostituibile per SPOT COMBO FIX di forma tonda e quadrata



---

### Vantaggi del prodotto

- Design gradevole

---

### Caratteristiche del prodotto

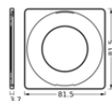
- Disponibile in forma rotonda e quadrata
- Disponibile in tre diversi colori: bianco, nero e nichel spazzolato
- Materiale: alluminio



## DATI TECNICI

### DIMENSIONI E PESO

Diametro	81,5 mm
Altezza	3,7 mm
Peso prodotto	33,00 g



SP COV RING FIX SQUARE BK

### MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	bianco
Materiale del corpo	Alluminio

### APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-20...+40 °C
Posizione di montaggio	Apparecchio di illuminazione
Replaceable light source	No

### CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / UKCA
-------	-----------

### Consigli per la sicurezza

- Verificare l'idoneità della parete-soffitto. In caso di dubbi, chiedere una consulenza professionale.

### DOWNLOAD

Documenti e certificati	Nome del documento
 Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	UI SPOT COMBO and ACC
 Dichiarazioni di conformità	CE Declaration SP COMBO

Documenti e certificati	Nome del documento
 Dichiarazioni di conformità UKCA	UKCA Declaration SP COMBO

**DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854099304	BORSA 1	5 mm x 80 mm x 80 mm	35.00 g	0.03 dm <sup>3</sup>
4099854099311	Cartone di spedizione 20	125 mm x 95 mm x 95 mm	760.00 g	1.13 dm <sup>3</sup>
4099854099328	Cartone di spedizione 240	300 mm x 264 mm x 216 mm	9457.00 g	17.11 dm <sup>3</sup>

Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

**DISCLAIMER**

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.