

BASIC SQUARE



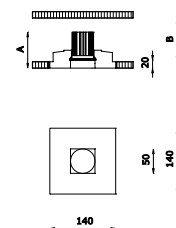
Incastro a scomparsa totale
Installazione a soffitto di cartongesso o laterizio
(vedi avvertenze specifiche per laterizio)
Corpo in Coral®
Adatto unicamente per sorgente LED con attacco GU5,3 e GU10
o versione LED professionale (COB)
Sorgente luminosa retrocessa 20 mm rispetto al controsoffitto

Recessed luminaires of total disappearance
 Ceiling mounting Installation in plasterboard and/or brick
 (see the special instructions for brick)
 Body in **Coral®**
 Suitable for LED bulb with GU5,3 and GU10 fitting or with COB version
 No suitable for dichroic lamp
 Respect to the ceiling the light source is 20 mm backward

codice code	inclinazione fascio luce light beam angle	foro emissione luce light emission hole	materiale material	marchi marks	protezione protection	lampadina lamp type	attacco fitting	colore colour	max watt	volts	peso weight
3111.00	90° 	50x50 mm	00: Coral®	 	IP20	QR CB 51 LED (optional) 	GU5,3			12 V	0,7 Kg
3112.00	90° 	50x50 mm	00: Coral®	 	IP20	QPAR 16 LED (optional) 	GU10			220 V	0,7 Kg
3113.Z.00	90° 	50x50 mm	00: Coral®	 	IP20	LED 		bianco white 3000K	1x10W 500 mA		0,8 Kg



dimensioni dimensions	foro per cartongesso cut out for plasterboard	comparazione comparison	optional	optional	optional
A 70 mm B 90 mm	150x150 mm 		H 8060 trasf. elettronico dimmerabile electronic transformer dimmerable max watt 60W volts - Hz 230/12V - 50/60 Hz	0008KIT kit LED dimmable bulb 7W 800 mA	BR3111LT cassaforma per calcestruzzo/laterizio concrete/brick housing
A 80 mm B 100 mm	150x150 mm 			0009KIT kit LED dimmable bulb 6W 40 mA	BR3112LT cassaforma per calcestruzzo/laterizio concrete/brick housing
A 80 mm B 100 mm	150x150 mm 	1 x 65W	H8500 alimentatore elettronico in corrente costante può alimentare n°2 cod. 3113.Z.00 - 500 mA constant current electronic ballast suitable for the supply of n°2 code 3113.Z.00 - 500 mA		BR3113LT cassaforma per calcestruzzo/laterizio concrete/brick housing



Note: 3113.Z.00 disponibile su richiesta versione dimmerabile PUSH o DALI
Note: 3113.Z.00 on request available dimmable PUSH or DALI