

**1**  
Diffusore in vetro cristallo soffiato a bocca e lavorato a mano. Vetro senza piombo di spessore medio 4 mm, composto in più strati; cristallo-bianco-cristallo. Colore non verniciato ma ottenuto in miscela.

**2**  
Montatura in ferro verniciata bianca con esclusivo sistema di bloccaggio vetro di Vetreria Vistosi. Quota di interesse fori fissaggio a soffitto.

**3**  
Particolare del meccanismo di bloccaggio vetro. Consistente nell'utilizzo di una leva che girandola dirige 3 braccia verso l'esterno a contatto con la superficie interna del vetro.

**4**  
2 portalampade in plastica T° 250 con attacco tipo E27.

**FINITURA DEL DIFFUSORE**



BC

**ELETRIFICAZIONI**

► E27 2x77w 230V/50HZ E27

**ALTERNATIVE:**

ES 2x18w 230V/50HZ

LED 2x10w 230V/50HZ

**FINITURA MONTATURA**

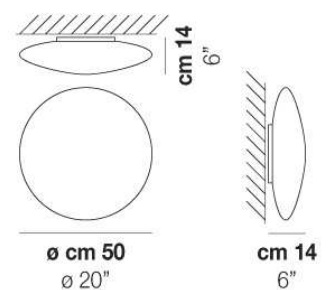


BC

**ELETRIFICAZIONI LED**

LED G 20,5W 3.000K	1x20,5w 230V/50HZ	LED 20,5W - 33 VOLT (DRIVER INCLUSO) - 3000K - 1850 LUMENS - NON DIMMERABILE
LED G 20,5W 4.000K	1x20,5w 230V/50HZ	LED 20,5W - 33 VOLT (DRIVER INCLUSO) - 4000K - 1850 LUMENS - NON DIMMERABILE
LED G 20,5W DIM 3.000K	1x20,5w 230V/50HZ	LED 20,5W - 33 VOLT (DRIVER INCLUSO) - 3000K - 1850 LUMENS - DIMMERABILE
LED G 20,5W DIM 4.000K	1x20,5w 230V/50HZ	LED 20,5W - 33 VOLT (DRIVER INCLUSO) - 4000K - 1850 LUMENS - DIMMERABILE
LED J 17,5W DIM 3.000K	1x17,5w 230V/50HZ	LED 17,5W - 230 VOLT - 3000K - 1300 LUMENS - DIMMERABILE
LED J 17,5W DIM 4.000K	1x17,5w 230V/50HZ	LED 17,5W - 230 VOLT - 4000K - 1300 LUMENS - DIMMERABILE
LED K 40W 3.000K	1x40w 230V/50HZ	LED 40W - 24 VOLT (DRIVER INCLUSO) - 3000K - 4050 LUMENS - NON DIMMERABILE
LED K 40W 4.000K	1x40w 230V/50HZ	LED 40W - 24 VOLT (DRIVER INCLUSO) - 4000K - 4050 LUMENS - NON DIMMERABILE

**DIMENSIONI**



**VERSIONI ALTERNATIVE**

Clicca sulla versione per andare alla versione web della scheda prodotto  
SABA PP 30, SABA PP 40, SABA PP 60

**MARCATURE:**



VOLUME	Mc 0,07
PESO LORDO	Kg 5,56
PESO NETTO	Kg 3,58



**QR CODE**

**per download**  
disegno 2D (file DWG)  
disegno 3D (file EASM\_IGES)  
istruzioni montaggio (file PDF)