

1
Diffusore in vetro cristallo satinato 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 interasse 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.

QUESTA IMMAGINE SI RIFERISCE ALLA VERSIONE ► E27

FINITURA DEL DIFFUSORE



BC

FINITURA MONTATURA



BC

ELETRIFICAZIONI

► E27 2x77w 230V/50HZ E27

ALTERNATIVE:

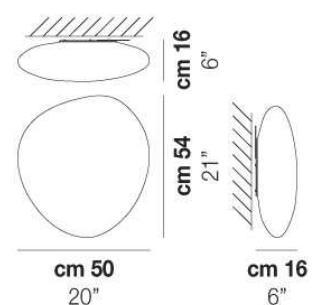
ES 2x23w 230V/50HZ

LED 2x10w 230V/50HZ

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
LED K 40W DIM 3.000K	1x40w 230V/50HZ	LED 40W - 24 VOLT (DRIVER INCLUSO) - 3000K - 4050 LUMENS - DIMMERABILE

DIMENSIONI



VERSIONI ALTERNATIVE

Clicca sulla versione per andare alla versione web della scheda prodotto
NEOCHPP M, NEOCHPP P

MARCATURE:



VOLUME Mc 0,13
PESO LORDO Kg 7,5
PESO NETTO Kg 4,5



QR CODE

per download
disegno 2D (file DWG)
disegno 3D (file EASM_IGES)
istruzioni montaggio (file PDF)