

- 1**
Rosone in ferro con staffa di fissaggio e relative quote di interasse fori fissaggio.
- 2**
Cavo in acciaio inox anti piega da Ø1,2 mm composto da 7x7 fili.
- 3**
Cavo elettrico tripolare in silicone trasparente, conduttori sez. 3x0,75 T° 180.
- 4**
Montatura in ferro con sistema di aggancio al vetro esclusivo di Vetreria Vistosi. Composto da un perno che dirige 3 lame a contatto con la superficie interna del vetro bloccandolo.
- 5**
Diffusore in vetro cristallo satinato soffiato a bocca e lavorato a mano. Vetro composto in multistrato; cristallo-bianco-cristallo, colore non verniciato ma ottenuto in miscela. Vetro senza piombo, di spessore medio 4 mm.
- 6**
2 portalampade in metallo T° 300 con attacco tipo E27.

FINITURA DEL DIFFUSORE



BC

FINITURA MONTATURA



NI

ELETRIFICAZIONI

► E27 2x77w 230V/50HZ E27

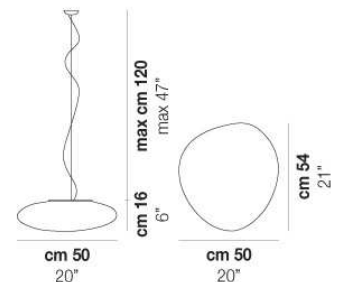
ALTERNATIVE:

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 |

DIMENSIONI



VERSIONI ALTERNATIVE

Clicca sulla versione per andare alla versione web della scheda prodotto
GD1, GD2, MD1, MD2, M, PD1, PD2, P

MARCATURE:



| | |
|-------------------|---------|
| VOLUME | Mc 0,16 |
| PESO LORDO | Kg 8,5 |
| PESO NETTO | Kg 4,9 |



QR CODE

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