

QUESTA IMMAGINE SI RIFERISCE ALLA VERSIONE LED C 8,5W 3.000K

FINITURA DEL DIFFUSORE



BC

CR/TR

FINITURA MONTATURA



NI

ELETTRIFICAZIONI

E27 1x77w 230V/50HZ E27

ALTERNATIVE:

LED 1x10w 230V/50HZ

ELETTRIFICAZIONI LED

LED C 8,5W 2.700K	1x8,5w 230V/50HZ	LED 8,5W - 12 VOLT (DRIVER INCLUSO) - 2700K - 625 LUMENS - NON DIMMERABILE
LED C 8,5W 3.000K	1x8,5w 230V/50HZ	LED 8,5W - 12 VOLT (DRIVER INCLUSO) - 3000K - 625 LUMENS - NON DIMMERABILE
LED C 8,5W DIM 2.700K	1x8,5w 230V/50HZ	LED 8,5W - 12 VOLT (DRIVER INCLUSO) - 2700K - 625 LUMENS - DIMMERABILE
LED C 8,5W DIM 3.000K	1x8,5w 230V/50HZ	LED 8,5W - 12 VOLT (DRIVER INCLUSO) - 3000K - 625 LUMENS - DIMMERABILE

1 Piastra in metallo con relative quote di interasse fori fissaggio (versione UL).

2 Rosone metallico con relative quote di interasse fori fissaggio (versione CE).

3 Sistema semplice e pratico di assemblaggio lampada: mediante l'utilizzo di ghiera metalliche, spessore 2 mm, prefissate sul vetro si agevola il montaggio e la manutenzione della lampada senza l'utilizzo di utensili.

4 Cavo elettrico tripolare, conduttori sez. 3xAWG18 T° 200 (versione UL).

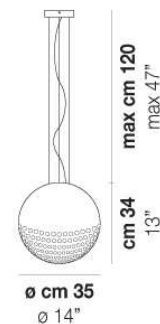
5 Cavi elettrico tripolare, conduttori sez. 3x0,75 T° 180 (versione CE).

6 Cavo in acciaio inox anti piega da Ø1,2 mm composto da 7x7 fili.

7 KIT LED C con dissipatore in alluminio e lente per diffusione luce. Flusso luminoso 625 lm, temperatura colore 3000 K, angolo apertura 80°, tensione 12 VOLT (driver incluso) e consumo complessivo 8,5 W. Non dimmerabile.

8 Diffusore in vetro cristallo soffiato a bocca e lavorato a mano. Caratteristica texture del vetro realizzato con tecnica "baloton" che consiste nell'inserimento di bolle d'aria nel vetro durante la lavorazione, ottenendo riflessi unici sulla superficie della sfera. Vetro senza piombo; colore, ove presente, non verniciato ma ottenuto in miscela.

DIMENSIONI



VERSIONI ALTERNATIVE

Clicca sulla versione per andare alla versione web della scheda prodotto
3 P, 35 D1, 35 D2, 45 D1, 45 D2, 45, GD1, GD2, G, P

MARCATURE:



VOLUME	Mc 0,11
PESO LORDO	Kg 8,8
PESO NETTO	Kg 6,9



QR CODE

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