



## Euro 2 con vetro

Serie di apparecchi da incasso per lampade a risparmio energetico e lampade a scarica.

Corpo: In alluminio pressofuso. Da completare con gli accessori

Riflettore: In alluminio ossidato e brillantato.

Verniciatura: Ad immersione per anafresi con smalto acrilico, bianco, stabilizzato ai raggi UV.

Portalamпада: In ceramica e contatti argentati.

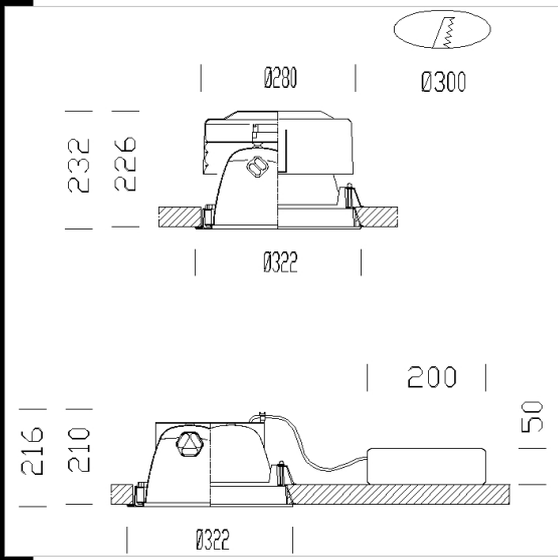
Cablaggio: Alimentazione 230V/50Hz. Cavetto rigido sezione 0.50 mm<sup>2</sup> e guaina di PVC-HT resistente a 90°C, secondo le norme CEI 20-20 oppure cavetto flessibile capicordato con puntali in ottone stagnato, isolamento in silicone con calza di vetro sezione 1.5mm<sup>2</sup>. Morsetteria 2P+T, con massima sezione dei conduttori ammessa 2.5mm<sup>2</sup>. Le versioni con lampade a scarica sono corredate di protezione termica.

Equipaggiamento: Completi di staffe regolabili in acciaio zincato. Con molle anticaduta del diffusore.

Normativa: Prodotti in conformità alle norme EN60598-CEI34-21. Hanno grado di protezione secondo le norme EN60529.

Lampade: Completi di lampade Mastercolour.

Versione con CLA: Le lampade a scarica JM non raggiungono immediatamente il livello luminoso nominale. Proprio per ovviare a tale inconveniente le versioni CLA comprende un dispositivo elettronico di commutazione che accende la lampada secondaria ALO 100W sino a quando la lampada principale non va a regime.



Codice	Cablaggio	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Attacco base	Colore
22089117-08	CELL	2.60	CDM-TS 150-13250lm-3000K-Ra 1b	161 W	Rx7s	BIANCO
22089117-79	CNR-L	5.30	CDM-TS + CLA 150 - 100-13250lm-3000K-Ra 1b	166 W	Rx7s	BIANCO

### Accessori



- Vetro serigrafato Euro



- Anello dark



- Anello prismaticizzato Euro



- Vetro Euro

Il flusso luminoso riportato indica il flusso uscente dall'apparecchio con una tolleranza di  $\pm 10\%$  rispetto al valore indicato. I W tot sono la potenza totale assorbita dal sistema e non supera il 10% del valore indicato.