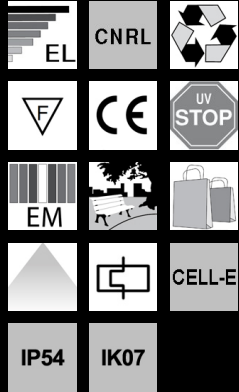


817 Compact - stagna-diffondente

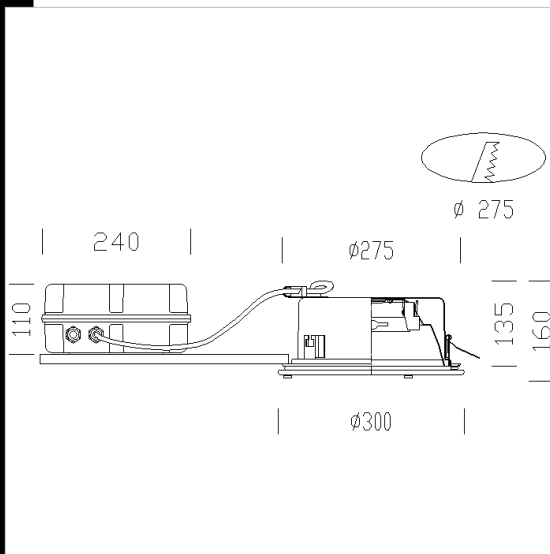


CORPO: In lamiera d'acciaio stampato.
RIFLETTORE: In alluminio 99.85 ad elevato rendimento, stampato ossidato anodicamente sp. 6/8 micron e brillantato. (Versione 1x26 in EM riflettore differente)
DIFFUSORE: In vetro temperato e satinato sabbiato
VERNICIATURA: Con polvere poliestere colore bianco, stabilizzato ai raggi UV, previo trattamento di fosfatazione.
PORTALAMPADA: In ceramica e contatti argentati.
CABLAGGIO: Alimentazione 230V/50Hz. Cavetto rigido sezione 0.50 mm² guaina di PVC-HT resistente a 90° C secondo le norme CEI 20/20. Morsetti 2P+T in policarbonato con massima sezione dei conduttori ammessa 2.5 mm². Corredato di protezione termica.
NORMATIVA: Prodotti in conformità alle vigenti norme EN60598 - CEI 34-21, sono protetti con il grado IP54IK07 secondo le EN 60529. Installabili su superfici normalmente infiammabili.
VERSIONE IN EMERGENZA: Con cassetta di cablaggio a parte. In caso di "black-out" una sola lampada collegata al circuito in emergenza rimane accesa (S.A.), evitando così disagi dovuti all'improvvisa mancanza di illuminazione. L'autonomia è di 60 minuti. Al ritorno della tensione la batteria si ricarica automaticamente.

Download

DXF 2D
- 817_818.dxf

Montaggi
- compact.pdf



Codice	Cablaggio	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Attacco base	Colore
156334-00	CNR-L	4.70	JM-TS 70-6500lm-4200K-Ra 1b	91 W	Rx7s	BIANCO
156335-00	CNR-L	5.50	JM-TS 150-12500lm-4200K-Ra 1b	157 W	Rx7s	BIANCO
156336-00	CNR-L	4.70	CDM-TS 70-6500lm-3000K-Ra 82	84 W	Rx7s	BIANCO
156337-00	CNR-L	5.50	CDM-TS 150-13250lm-3000K-Ra 1b	151 W	Rx7s	BIANCO
156338-09	CELL-E	4.33	FLC 1x26D/E-1800lm-4000K-Ra 1b	32 W	G24q-3	BIANCO

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.