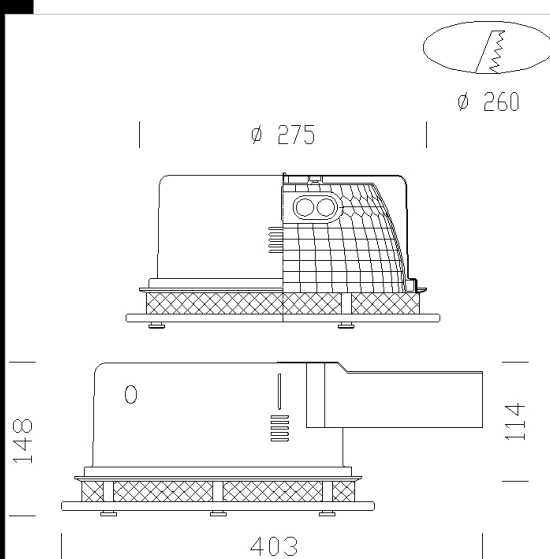


822 Compact



Codice	Cablaggio	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Attacco base	Colore
156497-09	CELL-E	5.38	FLC 1x26D + 1x26D/E-1800lm-4000K-Ra 1b	57 W		BIANCO
156497-08	CELL	4.11	FLC 2x26D/E-1800lm-4000K-Ra 1b	54 W	G24q-3	BIANCO
156496-08	CELL	3.29	FLC 2x18D/E-1200lm-4000K-Ra 1b	37 W	G24q-2	BIANCO
156496-09	CELL-E	3.10	FLC 2x18D/E-1200lm-4000K-Ra 1b	41 W	G24q-2	BIANCO

CORPO: In lamiera d'acciaio stampato.
RIFLETTORE: In policarbonato metallizzato con polveri di alluminio purissimo. In alto vuoto con procedimento di P.V.D., autoestinguente, con prismatura sfaccettata per un elevato rendimento luminoso ed un maggior controllo della luce.

DIFFUSORE: In vetro temperato e satinato sabbato

VERNICIATURA: Con polvere poliestere colore bianco, stabilizzato ai raggi UV, previo trattamento di fosfatazione.

PORTALAMPADA: In policarbonato e contatti in bronzo fosforoso.

CABLAGGIO: Alimentazione 230V/50Hz. Cavetto rigido sezione 0.50 mm², guaina di PVC-HT resistente a 90° C secondo le norme CEI 20/20. Morsetteria 2P+T in policarbonato con massima sezione dei conduttori ammessa 2.5 mm².

NORMATIVA: Prodotti in conformità alle vigenti norme EN60598 - CEI 34-21, sono protetti con il grado IP43IK07 secondo le EN 60529. Hanno la certificazione di conformità Europea ENEC. 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.

LAMPADIE: FLC2x18L, FLC2x26D.

Electronico Dimmerabile: su richiesta specifica del cliente.



Download

DXF 2D
- 822.dxf

Montaggi
- compact.pdf

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.