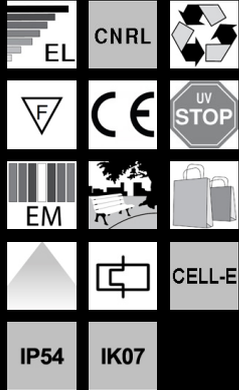


817 Compact - estanca-extensiva

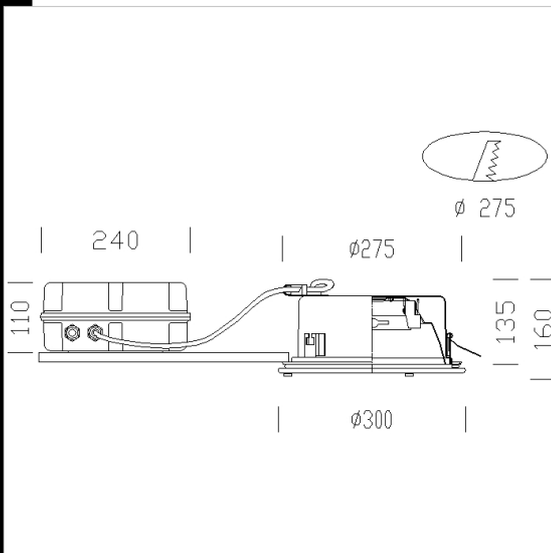


Cuerpo: de chapa de acero moldeado.
 Reflector: de aluminio 99,85 de elevado rendimiento, moldeado oxidado anódicamente esp. 6/8 micrones y abrigantado.
 (Versión 1x26 de EM reflector diferente).
 Abdeckung: gehärtetes Glas.
 Barnizado: inmersión por anaforesis con esmalte acrílico, color blanco, estabilizado a los rayos UV, tratamiento previo de fosfatización.
 Portalámparas: de cerámica y contactos plateados.
 Cableado: alimentación 230V/50Hz. Cable rígido de una sección de 0,50 mm² y vaina de PVC-HT resistente a 90°C según la norma CEI-20-20. Bornera 2P+T de policarbonato, con máxima sección de conductores admitida 2,5 mm². Incluye protección térmica.
 Normativa: producto conforme a la normativa vigente EN60598 - CEI 34-21, con grado de protección IP54IK07, según la norma EN 60529. Instalable en superficies normalmente inflamables.
 Versión de emergencia: con caja de cableado separada.
 En caso de apagón, una lámpara conectada al circuito de emergencia permanece siempre encendida (S.A.), evitando así inconvenientes debidos a la inesperada falta de luz. La autonomía es de 60 min. Al volver la luz, la batería se recarga automáticamente.

Descargar

DXF 2D
 - 817_818.dxf

Montaggi
 - compact.pdf



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

El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de ± el 10% respecto al valor indicado. Los W tot son la potencia total absorbida por el sistema y no superan el 10% del valor indicado.