





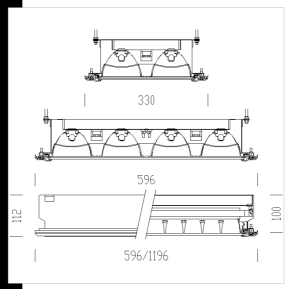
**IK08** 



DXF 2D

Montaggi - 843\_ermetica.pdf





## 843 Ermetica - óptica satinada + vidrio

Cuerpo: de acero estampado.

Optica: dark light alveolar de doble parábola, longitudinal y transversal de aluminio satinado anodizado, espesor de 2 micrones, de baja luminancia. Difusor: vidrio de protección templado, espesor 4 mm.

Barnizado: Con polvo poliéster color blanco, estabilizado a los rayos UV para ambientes asépticos. Marco de color aluminio anodizado.

Portalámparas: de policarbonato blanco y contactos de bronce fosforoso.

Cableado: alimentación 230V/50Hz con reactancia electrónica. 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 con sección máxima admitida del conductor 2,5 mm2.

Equipamiento: fusible de protección de 6,3 A. Incluye marco y guarnición.

Normativa: fabricados en conformidad a las vigentes normas EN60598-1 CEI

34-21, están protegidos con el grado IP65IK08 según las EN 60529. Se
pueden instalar sobre superficies normalmente inflamables.

Versión de emergencia: en caso de corte de luz una sola lámpara conectada
al circuito de emergencia permanece encendida (SA), evitando de esta manera inconvenientes debidos a la imprevista falta de iluminación. La autonomía es de 60 min. Cuando vuelve la tensión la batería se recarga automáticamente.

Código	Cableado	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fljación base	Color
152074-00	CELL-F	20.89	FL 4x28-2650lm-4000K-Ra 1b	120 W	G5	ANODIZZATO
152075-00	CELL-F	20.45	FL 4x54-4450lm-4000K-Ra 1b	218 W	G5	ANODIZZATO
152075-07	CELLF-E	21.00	FL 4x54-4450lm-4000K-Ra 1b	222 W	G5	ANODIZZATO

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