

882 Compact CRI95 - 140mm



La iluminación de zonas de paso (escaleras, pasillos, entradas) así como de los entornos de trabajo (edificios públicos, oficinas, hoteles y restaurantes), no debe dejarse de lado, por motivos funcionales y estéticos. Y no sólo eso. Si están bien iluminados, los lugares abiertos al público o residenciales inculcan una gran sensación de seguridad y bienestar.

Los focos para empotrar robustos y de alta calidad, como los de la familia Compact de Disano, representan la solución ideal: fáciles de integrar en cualquier contexto, garantizan la máxima eficiencia y una larga vida útil.

La excelente calidad de la luz Led, con una óptima reproducción del color, va acompañada de la certificación "low flicker", que indica una emisión de luz estable con un bajísimo grado de parpadeo.

Los focos Compact pueden equiparse con tecnologías de gestión y control, con sensores de presencia o con sistemas de control remoto, que aumentan la eficiencia y la vida útil, evitando derroches y encendidos innecesarios

Cuerpo de aluminio fundido a presión. Difusor: de material termoplástico resistente a las altas temperaturas. Barnizado: Con polvo epoxídico de poliéster resistente a los rayos UV.

Equipamiento: Incluye soporte ajustable de acero.

Normativa: Fabricados en conformidad a las normas EN 60598-1-CEI 34.21, tienen el grado de protección según las normas EN 60529.

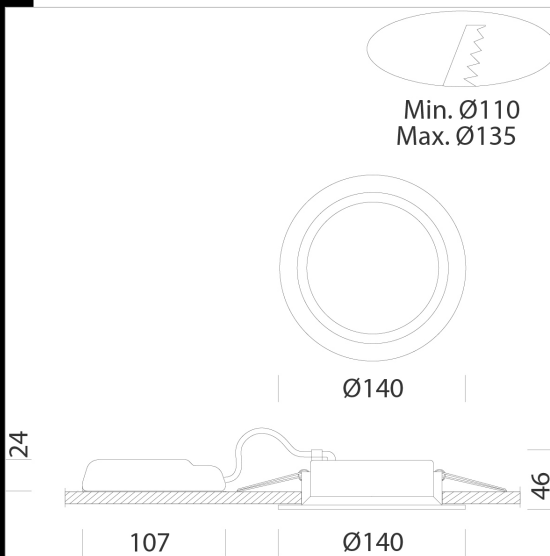
LED: Fuentes de luz de alta eficiencia (CRI 95).

Factor de potencia:  $\geq 0.95$

Clasificación riesgo fotobiológico: Grupo exento.

Mantenimiento del flujo luminoso al 80%: 55.000h (L80B20)

empotrado  $\varnothing 110/135$ mm



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
156405-00	CLD	0,29	LED-1279lm-4000K-CRI 95	11 W	BLANCO
156405-39	CLD	0,27	LED-1216lm-3000K-CRI 95	11 W	BLANCO

Accessori



- 590 adattadores para muelles



Download

DXF 2D  
- 882.dxf

Montaggi  
- COMPACT\_884-883-882\_rev4.pdf

BIM  
- 882 Compact CRI95 - 140mm -  
20200214.zip

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of  $\pm 10\%$  compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated