

CONFORTLED-E



DOWNLIGHT - EMPOTRABLES



Luminaria LED para Interiores:

Downlight LED fijo para empotrar, para la iluminación en espacios de medianas a gran altura, en interiores tales como lobbies, pa os en centros comerciales, salas de espera, salones de ingreso, corredores y en todo lugar donde se requiera una iluminación eficiente de bajo deslumbramiento y alto confort.

Diseño minimalista.

Cuerpo fabricado en acero y pintado electrostático en polvo.

Óptica de aluminio anodizado especular 99.7% puro.

Disipador de calor pasivo de extrusión de aluminio de bajo Rth.

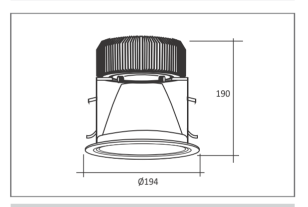
Equipado con módulo LED STARK SLE G6, CRI >80* TRIDONIC.

Driver LC no "dimable" **de TRIDONIC incorporado.

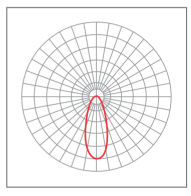
Tiempo de vida y mantenimiento lumínico mayor a 60,000hr L70/F10#

- * Opción LED CRI >90 a pedido.
- ** Opción dimable disponible a pedido.

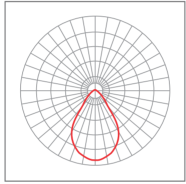
CONFORTLED-E



DIMENSIONES



Apertura de Angulo 36°/1100lm



Apertura de Angulo 72°/30 00lm

Modelo	Lámpara TRIDONIC ventightening your ideas	Potencia (W)	Flujo Luminoso (lm)@	CCT(°K)	CRI	Angulo de Apertura (°)	Eficacia del sistema a tp=65°C	Tiempo de Vida L70/F10# (hr)
CONFORTLED 33W	LED SLE G6	33.4	4800	4000	>80	36° ó 72°	144 lm/W	>60,000 hr.
CONFORTLED 40W	LED SLE G6	39.4	5500	4000	>80	36° ó 72°	140 lm/W	>60,000 hr.
CONFORTLED 54W	LED SLE G6	54.2	7120	4000	>80	36° ó 72°	131 lm/W	>60,000 hr.
CONFORTLED 63W	LED SLE G6	63.0	8300	4000	>80	36° ó 72°	132 lm/W	>60,000 hr.

@= Flujo luminoso nominal del sistema LED+DRIVER a tp = 65°C. A una temperatura menor el flujo, luminoso se incrementa. #= L70/F10 indica que el 90% de los LED brindarán mas del 70% del flujo luminoso inicial luego de las horas de vida indicadas.