

T23 NEWS

CCTEVO DOWNLIGHT

CCTEvo Downlight 38

La gama CCTEvo Downlight amplía y completa su oferta con el nuevo CCTEvo Downlight 38. El más pequeño de la familia es una herramienta de altas prestaciones dado sus pequeñas dimensiones. Ideal para iluminar y personalizar espacios residenciales, retail y hoteles.





Soluciones y prestaciones coordinadas

CCTEvo Downlight 38 presenta un diseño esencial y discreto manteniendo la misma línea de toda la familia CCTEvo Downlight que, con 6 dimensiones disponibles a partir de ahora, se convierte en una completa y coordinada gama de luminarias empotradas.

Disponible en versión trim y trimless, cuatro temperaturas de color y con un flujo máximo de 540lm.



Fuentes LED
White LED Ra90




Temperatura de color
2700K
3000K
3500K
4000K





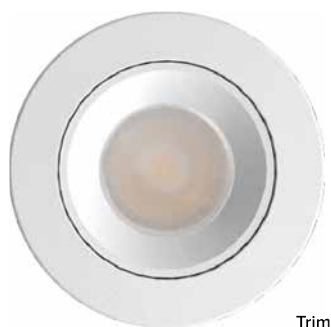
Alimentación
Electrónica — DALI



Acabados
 Negro Profundo
 Blanco Yeso



Versión
 Trim
 Trimless



Trim



Escala
1:1



Trimless



Gama CCTEvo Downlight



Ø38mm
CCTEvo Downlight 38



Ø58mm
CCTEvo Downlight 58



Ø78mm
CCTEvo Downlight 78



Ø105mm
CCTEvo Downlight 105



Ø160mm
CCTEvo Downlight 160

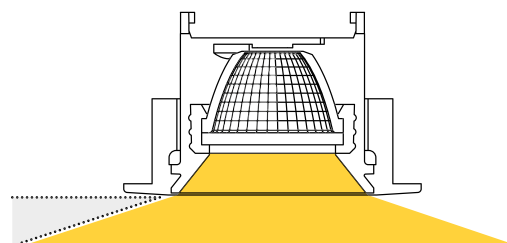
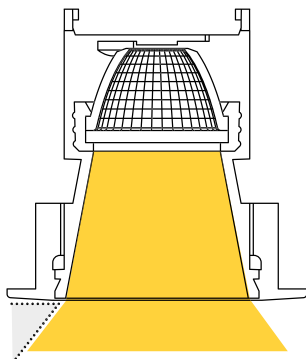


Ø214mm
CCTEvo Downlight 214

Sistemas ópticos

CCTEvo Downlight 38 es un instrumento versátil. El más pequeño de los downlights de la colección Targetti ha sido

desarrollado con 2 sistemas ópticos distintos para asegurar las máximas prestaciones y un alto grado de confort visual.



Óptica Cut-off

La versión Cut-off presenta una cámara óptica que mantiene la fuente LED retrocedida respecto al plano de emisión para un control lumínico óptimo. Tanto el haz lumínico Spot como el Flood son ideales para una iluminación puntual y controlada.



SP
20°



FL
29°



FL
30°



WFL
53°

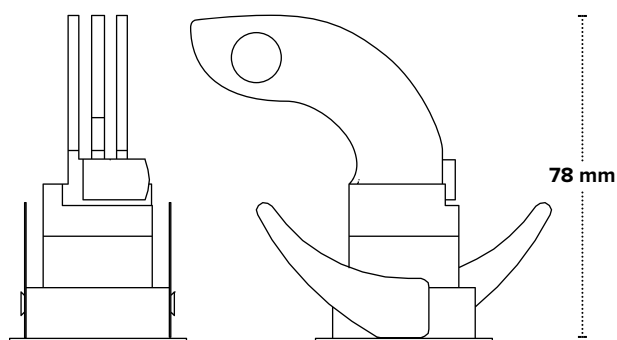
Óptica Classic

Para garantizar una continuidad estética con el resto de la gama CCTEvo Downlight, versión Classic con ópticas inferiores en haces Flood y Wide Flood para una iluminación suave y difusa.

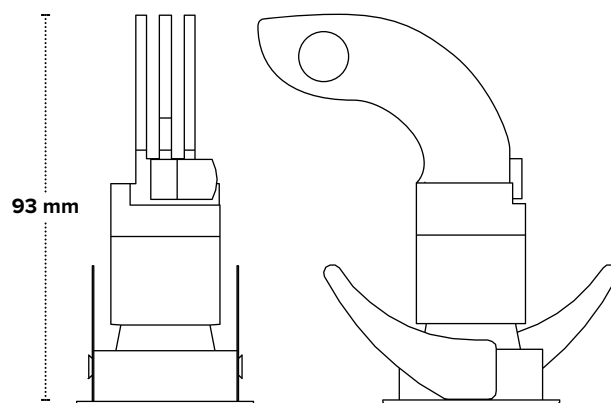
Dimensiones reducidas

Las dimensiones extremadamente reducidas y la particular forma del elemento de disipación del CCTEvo Downlight 38 permiten minimizar

la profundidad de empotramiento garantizando la gestión del calentamiento del aparato y sus óptimas prestaciones.



Versión Classic



Versión cut-off

Posibilidad de alimentar cada luminaria con un solo driver o de utilizar driver 4x para alimentar hasta 4 downlight simultáneamente

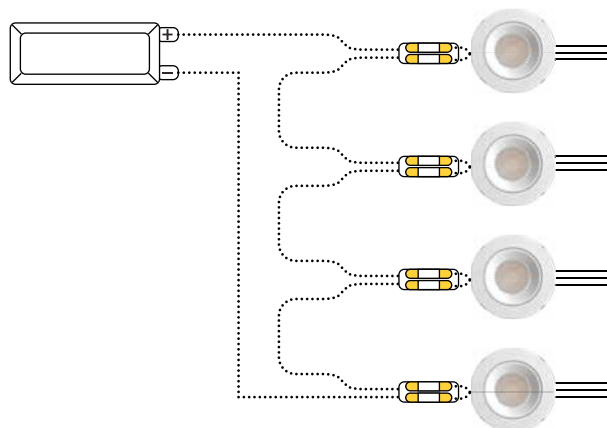
Configuraciones individuales: el driver electrónico (1T9638EL) puede introducirse a través del agujero de instalación en ambas versiones Trim y Trimless; el driver DALI (1T9638DA) no entra en los agujeros de empotrar de la versión Trimless.

Configuraciones múltiples: el driver no entra en los agujeros de empotrar de las luminarias.

Módulo unitario



Configuración múltiple



Classic Trim

Ra90 | Flujo luminaria 3000K de 481lm a 504lm

Ø42x78mm



	Potencia luminaria	Óptica	Color	Corriente	2700K	3000K	3500K	4000K
	6,3W	FL		500mA	2T0016	2T0017	2T0018	2T0019
				500mA	2T0020	2T0021	2T0022	2T0023
		WFL		500mA	2T0024	2T0025	2T0026	2T0027
				500mA	2T0028	2T0029	2T0030	2T0031

Classic Trimless

Ra90 | Flujo luminaria 3000K de 481lm a 504lm

Ø32x78mm



	Potencia luminaria	Óptica	Color	Corriente	2700K	3000K	3500K	4000K
	6,3W	FL		500mA	2T0016TR	2T0017TR	2T0018TR	2T0019TR
				500mA	2T0020TR	2T0021TR	2T0022TR	2T0023TR
		WFL		500mA	2T0024TR	2T0025TR	2T0026TR	2T0027TR
				500mA	2T0028TR	2T0029TR	2T0030TR	2T0031TR

Cut-Off Trim

Ra90 | Flujo luminaria 3000K de 320lm a 374lm

Ø42x93mm



	Potencia luminaria	Óptica	Color	Corriente	2700K	3000K	3500K	4000K
	6,3W	SP		500mA	2T0032	2T0033	2T0034	2T0035
				500mA	2T0036	2T0037	2T0038	2T0039
		FL		500mA	2T0040	2T0041	2T0042	2T0043
				500mA	2T0044	2T0045	2T0046	2T0047

Cut-Off Trimless

Ra90 | Flujo luminaria 3000K de 320lm a 374lm

Ø32x95mm



	Potencia luminaria	Óptica	Corriente	2700K	3000K	3500K	4000K
	6,3W	SP	500mA	2T0036TR	2T0037TR	2T0038TR	2T0039TR
		FL	500mA	2T0044TR	2T0045TR	2T0046TR	2T0047TR

Driver para completar

Producto	Driver	Codigo
DRIVER 500mA 110-240V Configuración unitaria 158x19x22mm	EL	1T9638EL
DRIVER 500mA 220-240V Configuración unitaria 146x23x33mm	DA	1T9638DA
DRIVER 500mA 110-240V Configuración múltiple hasta 4 aparatos 124x22x79mm	EL	1T9639EL
DRIVER 500mA 110-240V Configuración múltiple hasta 4 aparatos 124x22x79mm	DA	1T9639DA

- Los drivers como accesorio del catálogo Targetti aseguran el “Safe Flicker” de las luminarias.
- Códigos accesorios disponibles en targetti.com

Prescripciones e informaciones

Todos los aparatos de la línea Targetti han sido proyectados y realizados en conformidad con la Normativa europea EN60598-1 relativamente a las prescripciones de seguridad de los aparatos de iluminación.



Todos los aparatos están conformes a las normas enumeradas a continuación:

- Disposición EMC 2014/30/EU
- Disposición LV 2014/35/EU
- Disposición RoHS 2011/65/EU

Si no resulta especificado de otro modo

- todos los aparatos se venden sin lámpara;
- todos los aparatos se venden singularmente;
- todas las medidas se expresan en mm;
- todos los aparatos de baja tensión se venden sin transformador;
- Para los productos de clase III, las prestaciones están garantizadas solo con el uso de los alimentadores electrónicos y drivers indicados en el catálogo.

Consorcio ecolight

Targetti Sankey Spa forma parte del consorcio Ecolight, constituido en 2004 (D.Lgs. 49/2014) en cumplimiento de lo dispuesto por la Directiva Europea adoptada en Italia como Directiva Europea RAEE 2012/19/EU para la gestión, recuperación y tratamiento de los dispositivos eléctricos, electrónicos, pilas y acumuladores agotados, de acuerdo con todas las normas vigentes.

Los colores de los artículos ilustrados son reproducidos lo más fielmente posible compatiblemente con los límites técnicos de la imprenta. La empresa se reserva la posibilidad de aportar cualquier modificación a su producción sin previo aviso. Está prohibida la reproducción, inclusive parcial, de este catálogo. Los productos ilustrados en este catálogo están amparados por una o más patentes italianas o internacionales. La empresa promoverá acciones legales con respecto a eventuales imitadores.



TARGETTI SANKEY SpA

Certificat ISO 9001 n° 9130. TAR1
Certificat ISO 14001 n° IT319206







La marca ENEC, las certificaciones ISO 9001 y ISO 14001 y la marca CE garantizan que las actividades que se llevan a cabo en el interior de la empresa están gobernadas y controladas por procedimientos que aseguran el constante nivel de calidad.

Laboratorio reconocido según la ISO 17025.











Apertura de fijación

from	to	beam	
5°	10°	Narrow Spot	NSP
11°	25°	Spot	SP
26°	40°	Flood	FL
41°	50°	Medium Wide Flood	MWFL
51°	70°	Wide Flood	WFL
71°	120°	Very Wide Flood	VWFL
		Wall Washer	WW
		Narrow Asymmetric	N. ASYM
		Asymmetric	ASYM

Leyenda de los iconos

	Equipo de primera clase en el que la protección contra descargas eléctricas se garantiza conectando las partes conductoras a las que se tiene acceso a un conductor de protección (puesta a tierra).
	Equipo de segunda clase (doble aislamiento) doblemente protegido contra el contacto accidental con partes en tensión por parte del usuario.
	Luminaria Clase III, para conexiones a circuitos de muy bajo voltaje.
	Grado de protección frente a cuerpos sólidos y penetraciones de líquidos.
	Grado de protección - Parte encastrada. Grado de protección - Parte en vista.
	Grado de resistencia a los impactos.

Símbolos particulares

	Longitud del cable.
	Transitable.
	Luminarias que presentan parámetros bajo el umbral mínimo de visibilidad $P_{stLM} \leq 1$ y $SVM \leq 0,4$ (IEC TR 61547-1 e IEC TR 63158).
	LED con R_a __, si no están presentes en el catálogo, están disponibles bajo petición.
	Varias temperaturas color disponibles bajo petición.
	Acabado personalizado a elegir entre la gama Colours Targetti y los RAL indicados en la carpeta de colores que se puede descargar online en la sección download.
	Tratamiento de cataforesis aplicado bajo petición.
	Alimentación
	Suministrado bajo petición con alimentación 110-277Vac, integrada o a distancia.
	Módulo luminoso de emergencia disponible

Importante

- ➔ Para tratamientos y versiones bajo pedido, contacte con la empresa.
- ➔ Los performances de los productos se refieren al uso de los drivers recomendados.
- ➔ Los drivers como accesorio del catálogo Targetti aseguran el "Safe Flicker" de las luminarias.

