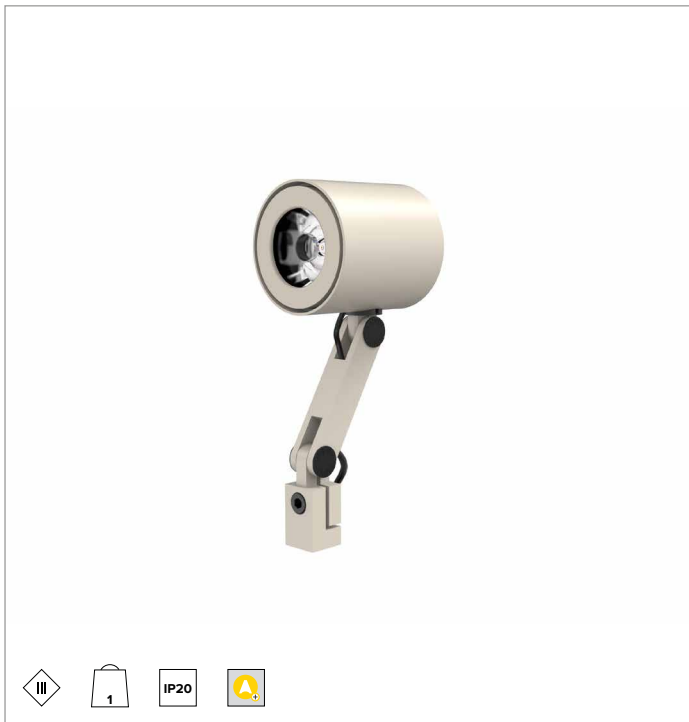
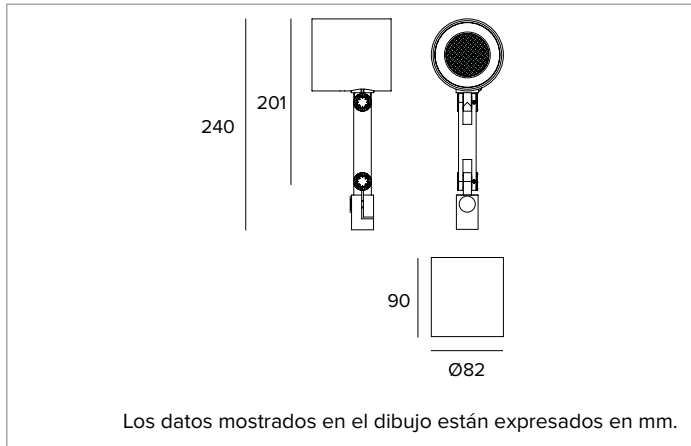


T044FLL927FW | CORO 80
Proyector de LED profesional orientable para instalación en pared o en cornisa con abertura de haz fijo



	2700K	H(m)	D(m)	Emax(lx)		
	Ra90			31°		
	Fixture Power	25W	1	0.56	7373	
	Source Flux	2788lm	2	1.12	1843	
	Fixture Flux	2368lm	3	1.68	819	
	Efficacy	93lm/W	4	2.24	461	
TS2023	Imax=2644cd/klm	Imax	7373cd	5	2.80	295



LÁMPARA

LED Chip on Board de alta eficiencia Ra90.
Clase de eficiencia energética: E
Potencia nominal: 25W
Flujo nominal: 2788lm
Índice de reproducción cromática: 90
Rf: 92
Rg: 99
CCT nominal: 2700K
Duración útil (L80/B10): >50000h tq +25°C

CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS

Ópticas con abertura de haz fijo: lente TIR de PMMA de grado óptico. Lentes intercambiables disponibles como accesorios (excepto óptica Narrow Spot).
Óptica: LENTE
Apertura del haz de luz: FL (31°)
Eficiencia óptica: 85%
Flujo luminaria: 2368lm
Rendimiento luminoso: 93lm/W
Seguridad fotobiológica: Conforme al grupo de riesgo RG1 (Riesgo Bajo)

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Cuerpo, anillo frontal y articulaciones de aluminio pintado. Sistema de disipación pasiva. Posibilidad de orientación del cuerpo óptico de +/-165° en plano horizontal y de 180° en plano vertical, con bloqueo a través de un único pomo para los dos grados de libertad. Brazo articulado orientable 180° en plano vertical. Referencias graduadas en correspondencia con los empalmes de la articulación.
Color y acabado: Blanco florentino
Peso: 1Kg
Versión: BRAZO LARGO
Grado de protección: IP20

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

A completar con driver disponible en las versiones electrónico ON-OFF, dimerable DALI o con sistema de control Casambi.
Potencia luminaria: 25W
Alimentación: 700mA
Clase de aislamiento: CLASE 3
Driver incluido: NO
Clase F: Sí
Temperatura ambiente: 0°C / +25°C

INSTALACIÓN

A completar con sistema de instalación dedicado: base para montaje en superficie, base cárter con driver integrado, canal de instalación.

NOTAS

Los valores relativos a la potencia de la luminaria no tienen en cuenta la absorción del driver accesorio. Dicho valor depende de la selección del driver. Puesta en servicio del sistema de control por APP gratuita; la intervención de un técnico especializado puede presupuestarse previa solicitud.

GARANTÍA

5 años.

En función de la continua evolución tecnológica de los componentes electrónicos, los datos indicados están sujetos a actualización por lo que es necesario solicitar confirmación al hacer el pedido.
 El flujo luminoso y la potencia eléctrica presentan tolerancias +/-10% respecto al valor indicado. tq +25°C (CIE 121).

Nos reservamos el derecho de realizar cambios técnicos.

Targetti Sankey S.r.l.
 Via Pratese, 164
 50145 Firenze - Italy
 Tel: +39 055 37911
 targetti.com
 targetti@targetti.com

CCIAA Firenze
 Share Capital:
 € 500.000,00
 VAT N. (IT):
 01537660480
 R.E.A: FI-275656



T044FLL927FW | CORO 80

Proyector de LED profesional orientable para instalación en pared o en cornisa con abertura de haz fijo

Códigos para completar

Sistema de fijación



Alimentación	Salida en corriente	Driver	Color	Código
220-240Vac	700mA	ON-OFF	○	A074ELFW
220-240Vac	700mA	DALI	○	A074DAFW
220-240Vac	700mA	CASAMBI	○	A074CAFW

Base para montaje en superficie con driver integrado.

Alimentación

Dimensiones LxHxP mm	Potencia	Alimentación	Salida en corriente	IP	Código
146x30x44	max 38W	220-240Vac	700mA	IP20	1T9637DA

Alimentador DALI.

Dimensiones LxHxP mm	Potencia	Alimentación	Salida en corriente	IP	Código
146x22x44	max 31W	220-240Vac	700mA	IP20	1T9637EL

Alimentador electrónico ON-OFF.

Sistema de fijación



Color	Código
○	A071FW

Base para montaje en superficie.



Color	Código
○	A072FW

Canal para montaje en superficie 900mm. Seccionable a medida a intervalos de diez centímetros. Con tres bases de fijación para Coro "80" y "120".

Accesorios

Filtro



Ø mm	Código
50	1T4721

Filtro holográfico de PMMA con efecto hoja de luz. Permite presentar el haz de forma oval; combinado con ópticas spot y flood el efecto aparece más marcado. No para DBS versión.

Pantalla



Ø mm	Código
50	1T4325

Pantalla asimétrica de aluminio anodizado difusor, pintada exteriormente de negro. Equipado con filtro hoja de luz. Permite crear un efecto Wall Washer. A combinar con ópticas spot y flood. No para DBS versión.

En función de la continua evolución tecnológica de los componentes electrónicos, los datos indicados están sujetos a actualización por lo que es necesario solicitar confirmación al hacer el pedido.

El flujo luminoso y la potencia eléctrica presentan tolerancias +/-10% respecto al valor indicado. tq +25°C (CIE 121).

Nos reservamos el derecho de realizar cambios técnicos.

Targetti Sankey S.r.l.
Via Pratese, 164
50145 Firenze - Italy
Tel: +39 055 37911
targetti.com
targetti@targetti.com

CCIAA Firenze
Share Capital:
€ 500.000,00
VAT N. (IT):
01537660480
R.E.A: FI-275656

TARGETTI

T044FLL927FW | CORO 80

Proyector de LED profesional orientable para instalación en pared o en cornisa con abertura de haz fijo

Rejilla



Ø mm	Código
50	1T4322

Rejilla antideslumbramiento.
Estructura nido de abeja de metal pintado negro.
Equipado con filtro holográfico difusor.
No para DBS versión.

Zoom



Ø mm	Código
50	1T4324

Zoom.
Sistema óptico constituido por lente plano convexa de cristal óptico, reflector especular anodizado de aluminio y filtro difusor holográfico.
A utilizar previa eliminación de la óptica existente.
Permite obtener un haz variable de 15° a 60°.
No se puede utilizar con versión DBS ni ópticas NSP.

Óptica



Ø mm	Óptica	Código
50	SP 19°	A056SPL
50	FL 24°	A056MFL
50	FL 31°	A056FLL

Lentes intercambiables de PMMA de grado óptico.
Disponibles en las versiones Spot y Flood.
No compatible con versión DBS ni ópticas NSP.

Kit de emergencia



Código
A059

KIT de emergencia compuesto por inverter, batería LIFePO4 y LED de señalización verde.
Permite el uso en emergencia permanente EP de la luminaria a la que está conectado. La autonomía de 1h o 3h se puede seleccionar a través de la configuración del dispositivo.
El tiempo necesario para la carga completa de las baterías es de 12h.
LED de señalización verde conectado al alimentador mediante cables unipolares L= 800 mm.
KIT de emergencia para luminarias conformes a la norma EN 60598-2-22, excluidas zonas de alto riesgo.
Tamaño de la batería 160x54x30 mm.
Tamaño del inverter 165x40x25 mm.

Sistemas de control



Código

1T5349

Unidad de control inalámbrico IP20 con interfaz DALI.
Genera un bus DALI2 local, que permite conectarse directamente a un driver LED con una interfaz DALI.
El módulo se puede usar solo en un sistema cerrado y no se puede conectar a redes DALI ya existentes.
El módulo se controla de modo inalámbrico mediante la aplicación Casambi para smartphone y tablet mediante la tecnología Bluetooth 5.0.
Los dispositivos crean automáticamente una red de malla inalámbrica flexible, robusta y confiable, la cual permite administrar de manera fácil y eficiente una gran cantidad de productos.
La unidad de control está preconfigurada con el perfil DALI 1CH, es decir, el dispositivo puede controlar un solo controlador DALI con comandos broadcast.
Además de DALI broadcast, también están disponibles otras modalidades de funcionamiento, como:

- Botón (normalmente abierto)
- Unidad de control 0/1-10V
- Unidad de control DALI Tunable White DT8
- Sensor de presencia



Código

2T0131

Extensor IP20: unidad de control inalámbrica para driver LED con interfaz de atenuación DALI (o 1-10V) basada en la tecnología Casambi.
Dispone de una salida DALI2 a través de la cual se pueden controlar hasta 40 luminarias.
Añadiendo una ulterior fuente de alimentación DALI BUS externa, se pueden controlar hasta 64 dispositivos.
El extensor IP20 está preajustado al perfil DALI broadcast, es decir, todas las luminarias conectadas a él son regulables al mismo nivel.
Además del DALI broadcast, hay otras modalidades de operación disponibles, como:

- EXTENDER DALI 8CH
- EXTENDER DALI Tunable White
- EXTENDER 0/1-10V
- EXTENDER DALI 4CH
- EXTENDER DALI DT8 Tunable White

En función de la continua evolución tecnológica de los componentes electrónicos, los datos indicados están sujetos a actualización por lo que es necesario solicitar confirmación al hacer el pedido.
El flujo luminoso y la potencia eléctrica presentan tolerancias +/-10% respecto al valor indicado. tq +25°C (CIE 121).

Nos reservamos el derecho de realizar cambios técnicos.

Targetti Sankey S.r.l.
Via Pratense, 164
50145 Firenze - Italy
Tel: +39 055 37911
targetti.com
targetti@targetti.com

CCIAA Firenze
Share Capital:
€ 500.000,00
VAT N. (IT):
01537660480
R.E.A: FI-275656

TARGETTI