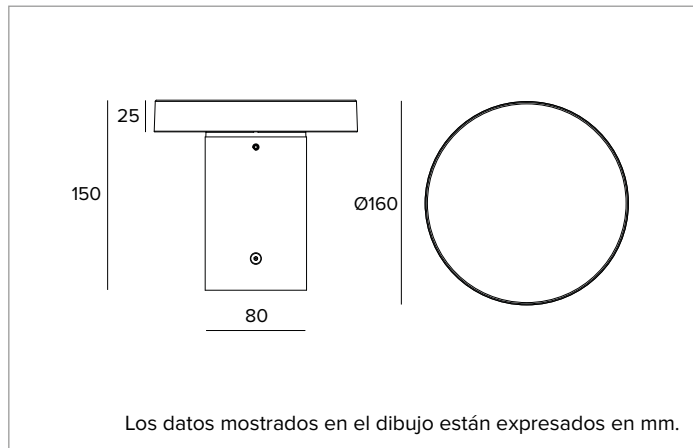


1E4355 | MRS BO PATH
Bolardo de LED de emisión radial



		3500K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
		Ra80		119°	
		Fixture Power	10W	1	3.36
		Source Flux	1364lm	2	33
		Fixture Flux	386lm	3	10.09
		Efficacy	39lm/W	4	13.46
TS1789	I _{max} =96cd/klm	I _{max}	131cd	5	16.82



LÁMPARA

LED Chip on Board de alta eficiencia Ra80. Ra90 bajo petición.

- Clase de eficiencia energética:** E
- Potencia nominal:** 8,8W
- Flujo nominal:** 1364lm
- Índice de reproducción cromática:** 80
- Rf:** 83
- Rg:** 95
- CCT nominal:** 3500K
- Duración útil (L80/B10):** >50000h tq +25°C

CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS

- Reflector impreso de aluminio anodizado de alta reflectancia. Pantalla difusora de policarbonato ópalo.
- Emisión:** RADIAL
- Óptica:** REFLECTOR
- Eficiencia óptica:** 28%
- Flujo luminaria:** 386lm
- Rendimiento luminoso:** 39lm/W
- Seguridad fotobiológica:** Conforme al grupo de riesgo RG1 (Riesgo Bajo)

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

- Cuerpo de aluminio extruido con tratamiento de cataforesis y pintado con pintura en polvo, acabado de ferrite. Cabezal óptico de aluminio presofundido anodizado.
- Color y acabado:** Ferrite
- Dimensiones:** Ø 160mm
- Peso:** 1,45Kg
- Grado de protección:** IP66
- Resistencia mecánica:** IK10

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

- A completar con driver 24Vdc remoto o integrado en el producto. Sistema de control Casambi disponible como accesorio (solo con dimer DALI).
- Potencia luminaria:** 10W
- Alimentación:** 24Vdc
- Clase de aislamiento:** CLASE 3
- Driver incluido:** NO
- Clase F:** Sí
- Temperatura ambiente:** 0°C / +35°C

INSTALACIÓN

Sistema de fijación de la cabeza óptica con tornillos de acero inoxidable. A completar con placa de anclaje oculta de acero inoxidable para instalación con tacos. Es posible combinar con soportes accesorios de acero inoxidable para instalación en hormigón.

NOTAS

Adopta la solución técnica "Waterblock Smart" que prevé el resinado de los cables de conexión, limitando el riesgo de que la humedad llegue hasta el driver o hasta la luminaria. Bajo petición es posible someter el producto a tratamiento de cataforesis. Puesta en servicio del sistema de control por APP gratuita; la intervención de un técnico especializado puede presupuestarse previa solicitud.

GARANTÍA

5 años.

ADVERTENCIAS

Luminaria diseñada para su eliminación/reciclaje al final de su vida útil. Fuente luminosa reemplazable (solo LED) por un profesional.

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



1E4355 | MRS BO PATH

Bolardo de LED de emisión radial

Códigos para completar

Sistema de fijación



Código

1E4360

Placa de fijación empotrada.
De acero inoxidable AISI 316 compatible con tacos para insertar en agujeros de 8mm de diámetro.
0,3 Kg.



Código

1E4034

Soportes para instalación en cemento.
De acero inoxidable AISI 316.
H=144mm.
0,31 Kg.
Para instalación MRS BO PATH con placa de fijación empotrada (1E4360).

Alimentación

Dimensiones LxHxP mm	Potencia	Alimentación	Salida en tensión	IP	Código
79x25x38	14,4W	220-240Vac	24Vdc	IP67	1E4359
185x22x64	50W	220-240Vac	24Vdc	IP20	1T3726
140x32x63	75W	220-240Vac	24Vdc	IP67	1T3586
230x87x43	100W	220-240Vac	24Vdc	IP67	1T3587
238x42x67	200W	220-240Vac	24Vdc	IP67	1T3588

Alimentador electrónico ON-OFF.
Driver 1E4359 a integrar en la columna usando el conector 1E4184.

Accesorios

Conector



Código

1E4358

Caja de conexión - conexión en paralelo 1IN-2OUT.



Código

1E4184

Kit de conexión 24/48V.

Herramienta



Código

1E4171

Microdestornillador con cabeza hexagonal (diámetro 0,9mm) para cablear el kit de conexión 1E4184.

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

1E4355 | MRS BO PATH

Bolardo de LED de emisión radial

Sistemas de control



Código

1T6581

Regulador de luminosidad para driver LED con tensión 12-24Vdc.
Entrada de control 1-10V/DALI.
IP20

Código

1E3048

Unidad de control inalámbrico IP67 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

1E4369

Extensor IP67: unidad de control inalámbrica para driver LED con interfaz de atenuación DALI 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 IP67 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 modalidad de operación disponibles, como:

- EXTENDER DALI 8CH
- EXTENDER DALI Tunable White
- 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 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