

Design **Fabio Reggiani**

Spled es un aparato fijo de empotrar, compacto, con tecnología LED LUCE. El elevado rendimiento cualitativo del LED LUCE LL1, la flexibilidad de las escenografías luminosas determinada por la intercambiabilidad de la óptica y la sencillez de regulación del haz de luz hacen que este cuerpo iluminante sea un

verdadero “comodín” capaz de satisfacer múltiples exigencias luminotécnicas. Se usa para iluminar espacios interiores tradicionales como puntos de venta, museos, barcos y locales residenciales y, también, ambientes húmedos como baños, duchas y piscinas, en el modelo IP65.





www.relighting-reggiani.net/eng/companyheadquarters

Sala de reuniones / auditorio
Casa central Reggiani
Sovico, Italia

**Aparato fijo de empotrar IP40
Cuerpo**

En aluminio inyectado con placa de acabado en acero pintado con polvo epoxi y/o cromada.

Sistema LED LUCE

3 diferentes haces de luz: estrecho, medio y ancho. Reflector IOS de Ø 50 mm de policarbonato metalizado con protección antirrayas (con colimador de luz para haces estrechos y medios). Pantalla de seguridad de policarbonato transparente antiestático.

Ópticas intercambiables

Spled puede variar la dimensión del haz de luz (estrecho, medio, ancho) usando las ópticas intercambiables LL1, con acoplamiento de bayoneta, que se sustituyen girándolas simplemente. Las ópticas LL1 pueden comprarse también por separado.

Tecnologías de alimentación

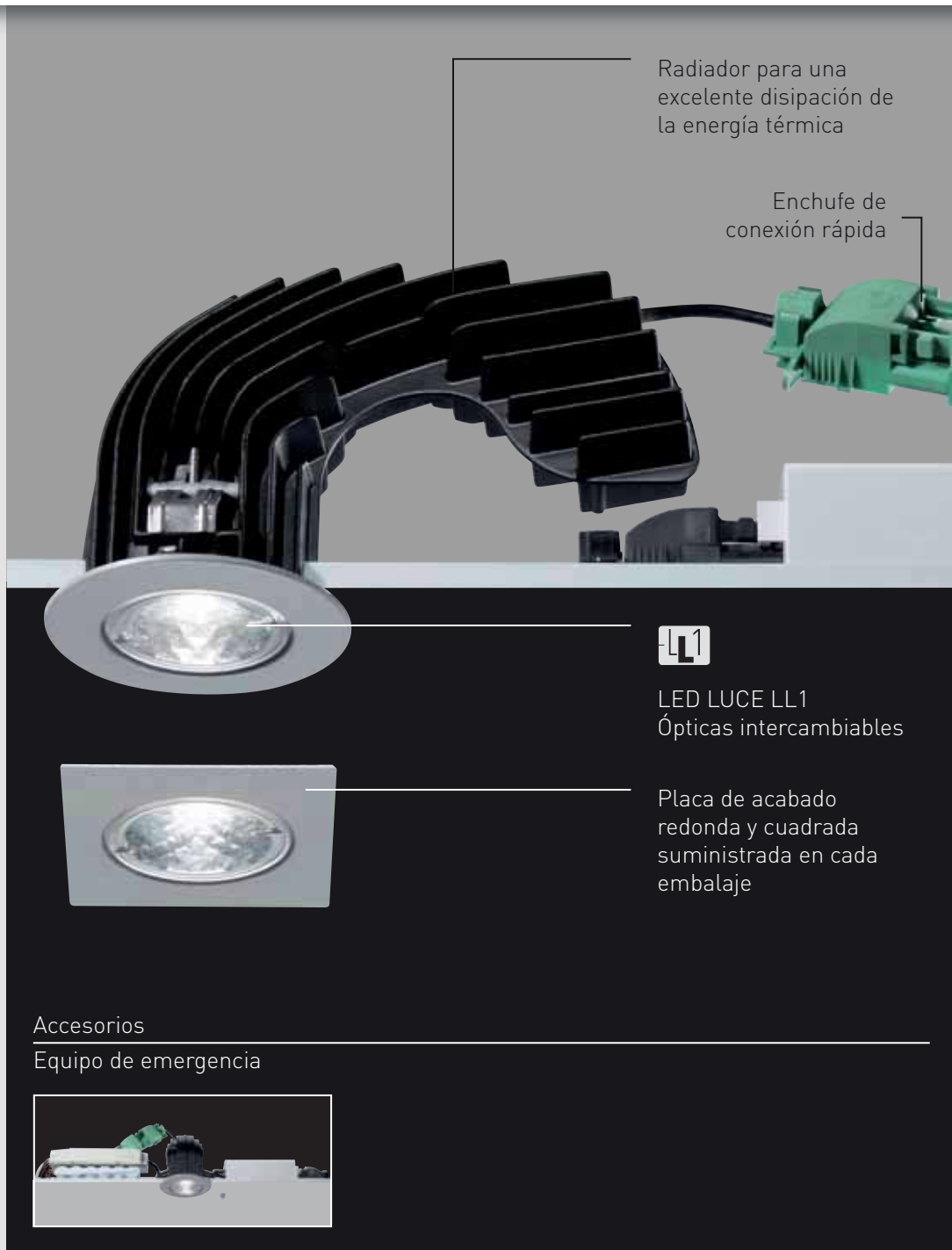
Driver de corriente constante con cable multipolar y enchufe de conexión rápida al tomacorriente en el aparato. Regulación del flujo luminoso con *dimmer* estándar. Por ejemplo: *dimmer* con *triac* con corte de fase para lámparas de incandescencia (tipo *leading edge*) o *dimmer* electrónico con corte de fase para lámparas de baja tensión (tipo *trailing edge*).

Montaje

Introducción del aparato en el agujero del falso techo y sucesiva fijación mediante los estribos suministrados.

Acabados de serie de la placa

- 01 cromado
- 10 blanco
- 21 negro
- 28 gris metalizado



Radiador para una excelente disipación de la energía térmica

Enchufe de conexión rápida



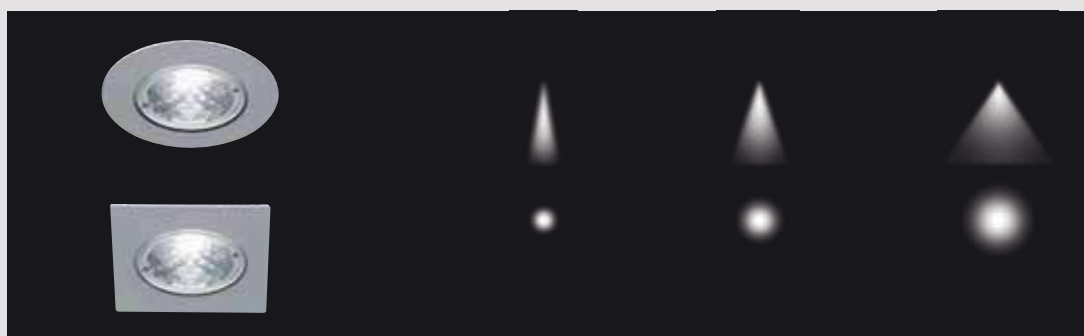
LED LUCE LL1
Ópticas intercambiables

Placa de acabado redonda y cuadrada suministrada en cada embalaje

Accesorios
Equipo de emergencia



LED LUCE es el nuevo iluminador Reggiani con tecnología LED de elevada potencia (16 vatios por 850 lm, CRI 90, 3000 K). LED LUCE es una excelente alternativa a las fuentes luminosas tradicionales: su tonalidad de blanco es excelente, su vida dura 50.000 horas, los consumos son bajos, el funcionamiento es inmediato, también con temperaturas muy bajas, es ecológico y no requiere mantenimiento.



Aparato fijo de empotrar IP40

Cuerpo: en aluminio inyectado con placa de acabado en acero pintado con polvo epoxi.

Óptica: Reflector IOS (Interchangeable Optical System) Ø 50 mm. **(LL1)** incluido.

Montaje: introducción del aparato en el agujero del falso techo (de 0 a 40mm de espesor) y sucesiva fijación mediante los estribos suministrados.

Tecnologías de alimentación: *driver* de corriente constante con cable multipolar y enchufe de conexión rápida al tomacorriente en el aparato.

Regulación del flujo luminoso con *dimmer* estándar. Por ejemplo: *dimmer* con *triac* con corte de fase para lámparas de incandescencia (tipo *leading edge*) o *dimmer* electrónico con corte de fase para lámparas de baja tensión (tipo *trailing edge*).

Glow wire: = >850° - de conformidad con la norma CEI EN 60598-1:2008 Anexo ZC (13.3).

Acabados de serie: **01** cromado **10** blanco **21** negro **28** gris metalizado (En función de las varias exigencias, se puede completar el aparato aplicando la placa de acabado redonda o cuadrada, presente en cada embalaje).

www.reggiani.net/código



Plug and Play: aparato fijo de empotrar con LED LUCE LL1 + *driver*

Fuente luminosa: LED LUCE (16W 850lm 3000K CRI 90)

Consumo total: LED LUCE + *driver* = 18W

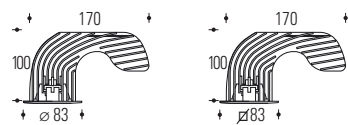
Placa de acabado: 1 redonda y 1 cuadrada, presentes en cada embalaje.

Accesorios: • 0.35000.00 / 0.35001.00 / 0.35002.00 (IOS) Sistema de ópticas intercambiables • 0.35070.00 Grupo de emergencia • 0.35100.00 Cable de prolongación



LL1 - 3 diferentes haces de luz:

estrecho, medio y ancho.
Reflector IOS de Ø 50mm de policarbonato metalizado (con colimador de luz para haces estrechos y medios).
Pantalla de seguridad de policarbonato transparente.



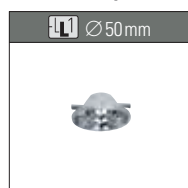
driver
130x60x35h mm



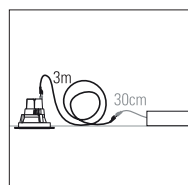
Kit	Alimentación	Watt	(η) Rendimiento	∠°
0.32831.00	<i>driver</i>	1x16	0,78	2x11°
0.32832.00	<i>driver</i>	1x16	0,77	2x18°
0.32833.00	<i>driver</i>	1x16	0,80	2x25°

ACCESORIOS

Sistema de ópticas intercambiables a comprar para cambiar la luz.



	∠°	○ Acabado pantalla
0.35000.00	2x11°	00 Transparente
0.35001.00	2x18°	00 Transparente
0.35002.00	2x25°	00 Transparente



Cable de prolongación para aparatos LED LUCE
Cable bipolar de 3 metros con tomacorriente y enchufe de conexión rápida

	Acabado
0.35100.00	00



Equipo de emergencia para aparatos LED LUCE con baterías Ni/Cd, duración de 1 h

	Acabado
0.35070.00	1x16W 00

**Aparato fijo de empotrar IP65
Cuerpo**

En aluminio inyectado con junta de silicona que garantiza el grado de protección. Difusor transparente prismático.

Sistema LED LUCE

3 haces de luz: estrecho, medio y ancho. Reflector IOS de Ø 50 mm de policarbonato metalizado con protección antirrayas (con colimador de luz para haces estrechos y medios). Pantalla de seguridad de policarbonato transparente antiestático.

Ópticas intercambiables

Spled puede variar la dimensión del haz de luz (estrecho, medio, ancho) usando las ópticas intercambiables LL1, con acoplamiento de bayoneta, que se sustituyen girándolas simplemente. Las ópticas LL1 pueden comprarse también por separado.

Tecnologías de alimentación

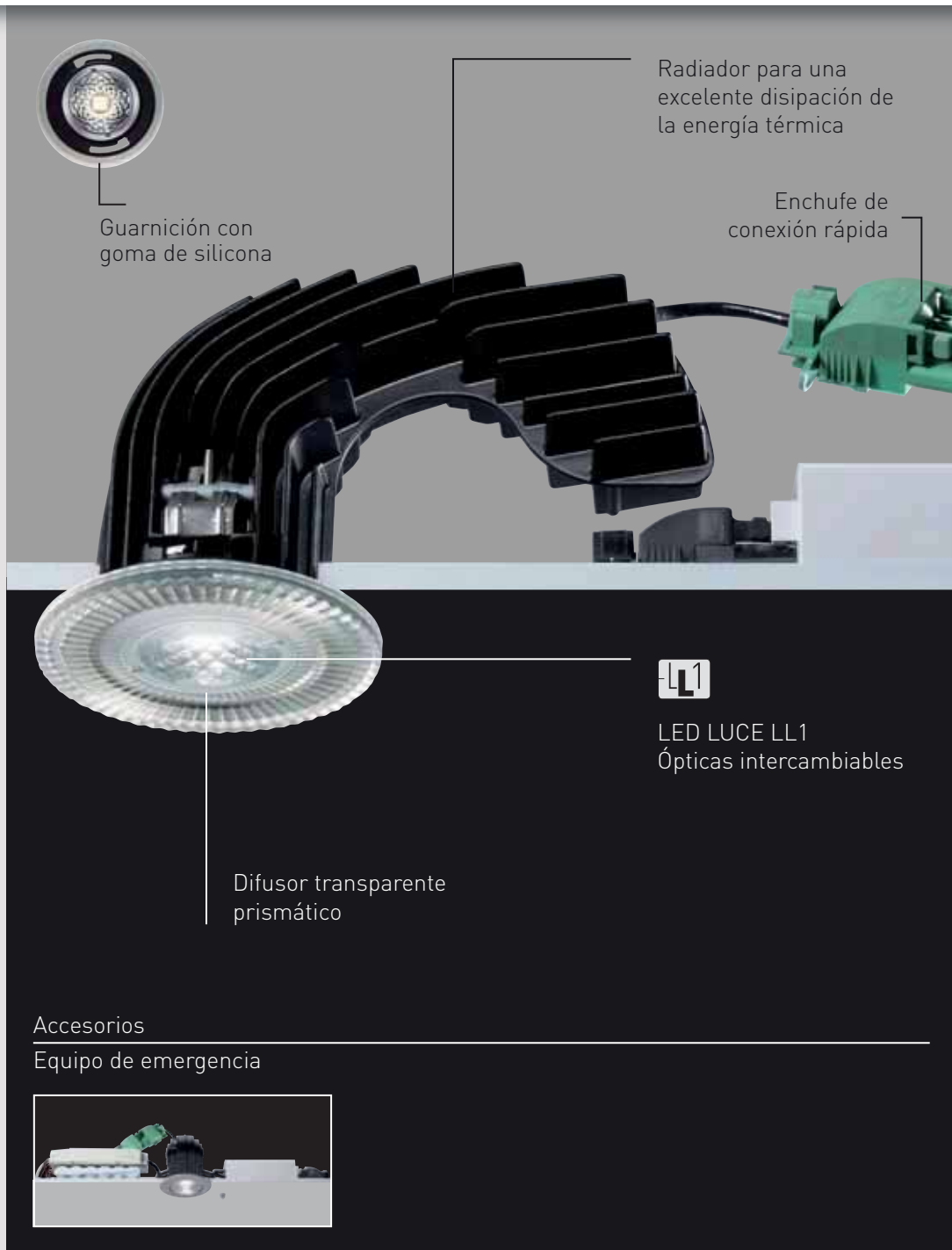
Driver de corriente constante con cable multipolar y enchufe de conexión rápida al tomacorriente en el aparato. Regulación del flujo luminoso con *dimmer* estándar. Por ejemplo: *dimmer* con *triac* con corte de fase para lámparas de incandescencia (tipo *leading edge*) o *dimmer* electrónico con corte de fase para lámparas de baja tensión (tipo *trailing edge*).

Montaje

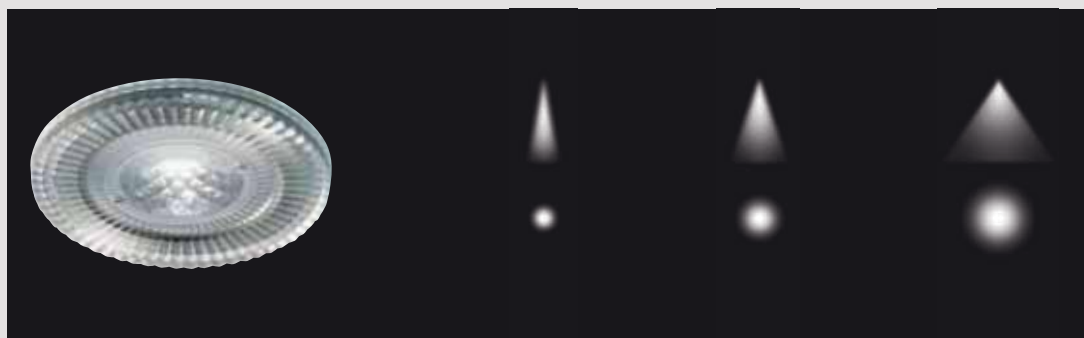
Introducción del aparato en el agujero del falso techo y sucesiva fijación mediante los estribos suministrados.

Acabado de serie

80 pantalla transparente



LED LUCE es el nuevo iluminador Reggiani con tecnología LED de elevada potencia (16 vatios por 850 lm, CRI 90, 3000 K). LED LUCE es una excelente alternativa a las fuentes luminosas tradicionales: su tonalidad de blanco es excelente, su vida dura 50.000 horas, los consumos son bajos, el funcionamiento es inmediato, también con temperaturas muy bajas, es ecológico y no requiere mantenimiento.



Aparato fijo de empotrar IP65

Cuerpo: en aluminio inyectado; guarnición con goma de silicona y difusor transparente prismático.

Óptica: Reflector IOS (Interchangeable Optical System) Ø 50 mm. **(LL1)** incluido.

Montaje: introducción del aparato en el agujero del falso techo (de 0 a 40mm de espesor) y sucesiva fijación mediante los estribos suministrados.

Tecnologías de alimentación: *driver* de corriente constante con cable multipolar y enchufe de conexión rápida al tomacorriente en el aparato.

Regulación del flujo luminoso con *dimmer* estándar. Por ejemplo: *dimmer* con *triac* con corte de fase para lámparas de incandescencia (tipo *leading edge*) o *dimmer* electrónico con corte de fase para lámparas de baja tensión (tipo *trailing edge*).

Glow wire: = >850° - de conformidad con la norma CEI EN 60598-1:2008 Anexo ZC (13.3).

Acabado de serie: 80 pantalla transparente

www.reggiani.net/código



Plug and Play: aparato fijo de empotrar con LED LUCE LL1 + *driver*

Fuente luminosa: LED LUCE (16W 850lm 3000K CRI 90)

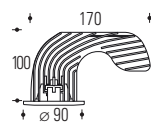
Consumo total: LED LUCE + *driver* = 18W

Accesorios: • 0.35000.00 / 0.35001.00 / 0.35002.00 (IOS) Sistema de ópticas intercambiables • 0.35070.00 Grupo de emergencia • 0.35100.00 Cable de prolongación



LL1 - 3 diferentes haces de luz:

estrecho, medio y ancho. Reflector IOS de Ø 50mm de policarbonato metalizado (con colimador de luz para haces estrechos y medios). Pantalla de seguridad de policarbonato transparente.



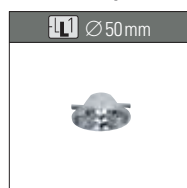
driver
130x60x35h mm



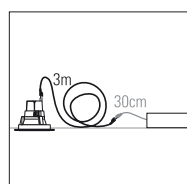
Kit	Alimentación	Watt	∠
0.32722.00	<i>driver</i>	1x16	2x11°
0.32723.00	<i>driver</i>	1x16	2x18°
0.32724.00	<i>driver</i>	1x16	2x25°

ACCESORIOS

Sistema de ópticas intercambiables a comprar para cambiar la luz.



	∠	○ Acabado pantalla
0.35000.00	2x11°	00 Transparente
0.35001.00	2x18°	00 Transparente
0.35002.00	2x25°	00 Transparente



Cable de prolongación para aparatos LED LUCE. Cable bipolar de 3 metros con tomacorriente y enchufe de conexión rápida

	Acabado
0.35100.00	00



Equipo de emergencia para aparatos LED LUCE con baterías Ni/Cd, duración de 1 h

	Acabado
0.35070.00	1x16W 00