

Design Fabio Reggiani



Spled è un apparecchio da incasso fisso, compatto a tecnologia LED LUCE.

L'alta performance qualitativa del LED LUCE LL1, la flessibilità della regia luminosa determinata dall'intercambiabilità dell'ottica e la semplicità di dimmerazione del fascio luminoso, fanno di questo corpo illuminante un vero jolly in grado di risolvere molteplici esigenze illuminotecniche. Da interni tradizionali come retail, musei, navi e ambiti residenziali ad ambienti umidi come bagni, docce e piscine nella versione IP65





www.relighting-reggiani.net/companyheadquarters

Sala riunioni / auditorium
Sede Centrale Reggiani
Sovico, Italia

Incasso fisso IP40

Corpo

In alluminio pressofuso con ghiera di finitura in acciaio verniciato a polvere epossidica e/o finitura cromo

Sistema LED LUCE

3 fasci di luce: stretto, medio e largo. IOS riflettore Ø 50mm in policarbonato metallizzato con trattamento antigraffio (con collimatore di luce per fasci stretti e medi). Schermo di protezione in policarbonato trasparente antistatico.

Ottiche intercambiabili

Spled può mutare la dimensione del fascio luminoso (stretto, medio, largo) utilizzando le ottiche intercambiabili LL1, con attacco a baionetta, sostituibili con una semplice rotazione delle stesse. Le ottiche LL1 possono essere acquistate anche separatamente.

Tecnologie di alimentazione

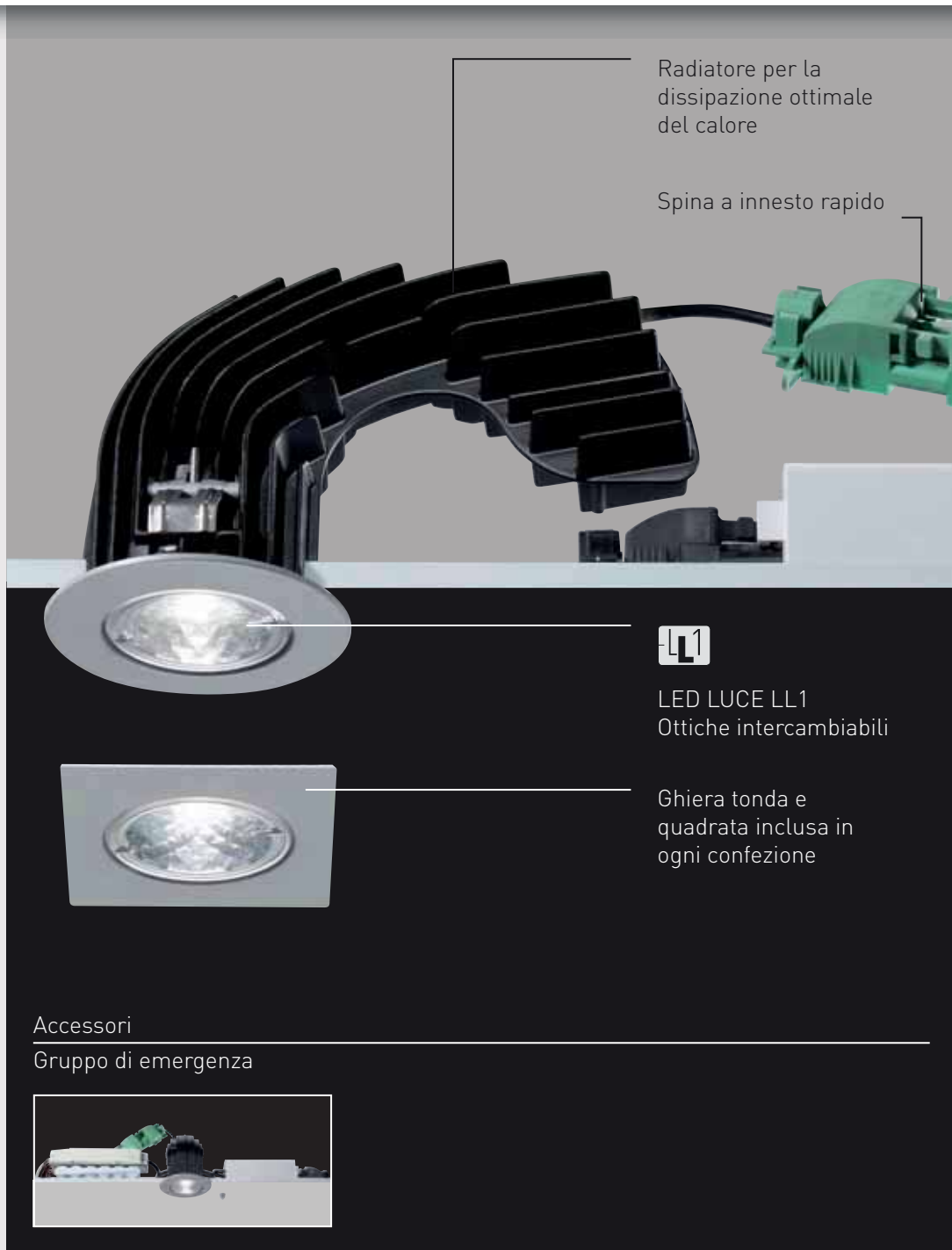
Driver a corrente costante provvisto di cavo multipolare e spina per innesto rapido alla presa posta sull'apparecchio. Regolazione del flusso luminoso con dimmer standard. Esempio: Triac dimmer a taglio di fase per lampade incandescenti (tipo Leading edge) o dimmer elettronico a taglio di fase per lampade a basso voltaggio (tipo Trailing edge).

Installazione

Inserimento dell'apparecchio nel foro del controsoffitto e successivo fissaggio mediante le staffe in dotazione.

Finiture di serie dell'anello

- 01 cromato
- 10 bianco
- 21 nero
- 28 grigio metallizzato.



Radiatore per la dissipazione ottimale del calore

Spina a innesto rapido



LED LUCE LL1
Ottiche intercambiabili

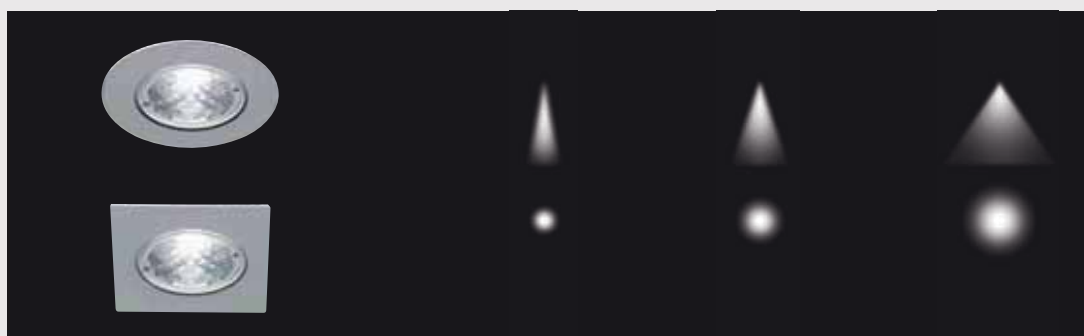
Ghiera tonda e quadrata inclusa in ogni confezione

Accessori

Gruppo di emergenza



LED LUCE è il nuovo illuminatore Reggiani con tecnologia led ad alta potenza (16 watt per 850 Lm, CRI 90, 3000 K). Tonalità di bianco eccellente, vita di 50.000 ore, bassi consumi, accensione immediata anche a temperature bassissime, ecocompatibilità e assenza di manutenzione fanno di LED LUCE un'ottima alternativa alle sorgenti luminose tradizionali.



Incasso fisso IP40

Corpo: in alluminio pressofuso con ghiera di finitura in acciaio con finitura a polveri epossidiche.

Ottica: IOS (Interchangeable Optical System) riflettore Ø 50mm (**LL1**) incluso.

Installazione: inserimento dell'apparecchio nel foro del controsoffitto (da 0 a 40mm di spessore) e successivo fissaggio mediante le staffe in dotazione.

Tecnologie di alimentazione: Driver a corrente costante provvisto di cavo multipolare e spina per innesto rapido alla presa posta sull'apparecchio.

Regolazione del flusso luminoso con dimmer standard. Esempio Triac dimmer a taglio di fase per lampade incandescenti (tipo Leading edge) o dimmer elettronico a taglio di fase per lampade a basso voltaggio (tipo Trailing edge).

Glow wire: = >850° - in conformità alla norma IEC EN 60598-1:2008 Annex ZC (13.3).

Finiture di serie: **01** cromato **10** bianco **21** nero **28** grigio metallizzato (In funzione delle diverse esigenze, si potrà completare l'apparecchio con la ghiera di finitura tonda o quadrata, inclusa in ogni confezione).

www.reggiani.net/codice



Plug and Play: apparecchio fisso da incasso, completo di LED LUCE LL1+driver

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

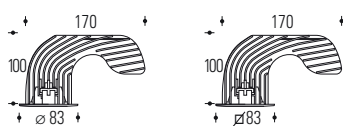
Consumo totale: LED LUCE + driver = 18W

Ghiera di finitura: 1 tonda e 1 quadrata incluse in ogni confezione

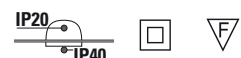
Accessori: • 0.35000.00 / 0.35001.00 / 0.35002.00 (IOS) Sistema di ottiche intercambiabili • 0.35070.00 Gruppo di emergenza
• 0.35100.00 Prolunga



LL1 - 3 fasci di luce: stretto, medio e largo. IOS riflettore Ø 50mm in policarbonato metallizzato (con collimatore di luce per fasci stretti e medi). Schermo di protezione in policarbonato trasparente.



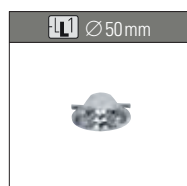
driver
130x60x35h mm



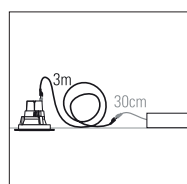
Kit	Alimentazione	Watt	(η) Rendimento	∠°
0.32831.00	driver	1x16	0,78	2x11°
0.32832.00	driver	1x16	0,77	2x18°
0.32833.00	driver	1x16	0,80	2x25°

ACCESSORI

Sistema di ottiche intercambiabili da acquistare per cambiare la luce.



	∠°	○ Finitura schermo
0.35000.00	2x11°	00 Trasparente
0.35001.00	2x18°	00 Trasparente
0.35002.00	2x25°	00 Trasparente



Prolunga per apparecchi LED LUCE
Cavo bipolare da 3m completo di spina e presa ad innesto rapido

	Finitura
0.35100.00	00



Gruppo di emergenza per apparecchi LED LUCE
con batterie Ni/Cd autonomia 1h

	Finitura
0.35070.00	1x16W 00

Incasso fisso IP65

Corpo

In alluminio pressofuso con guarnizione siliconica a garanzia del grado di protezione. Schermo diffusore trasparente prismatico.

Sistema LED LUCE

3 fasci di luce: stretto, medio e largo. IOS riflettore Ø 50mm in policarbonato metallizzato con trattamento antigraffio (con collimatore di luce per fasci stretti e medi). Schermo di protezione in policarbonato trasparente antistatico.

Ottiche intercambiabili

Spled può mutare la dimensione del fascio luminoso (stretto, medio, largo) utilizzando le ottiche intercambiabili LL1, con attacco a baionetta, sostituibili con una semplice rotazione delle stesse. Le ottiche LL1 possono essere acquistate anche separatamente.

Tecnologie di alimentazione

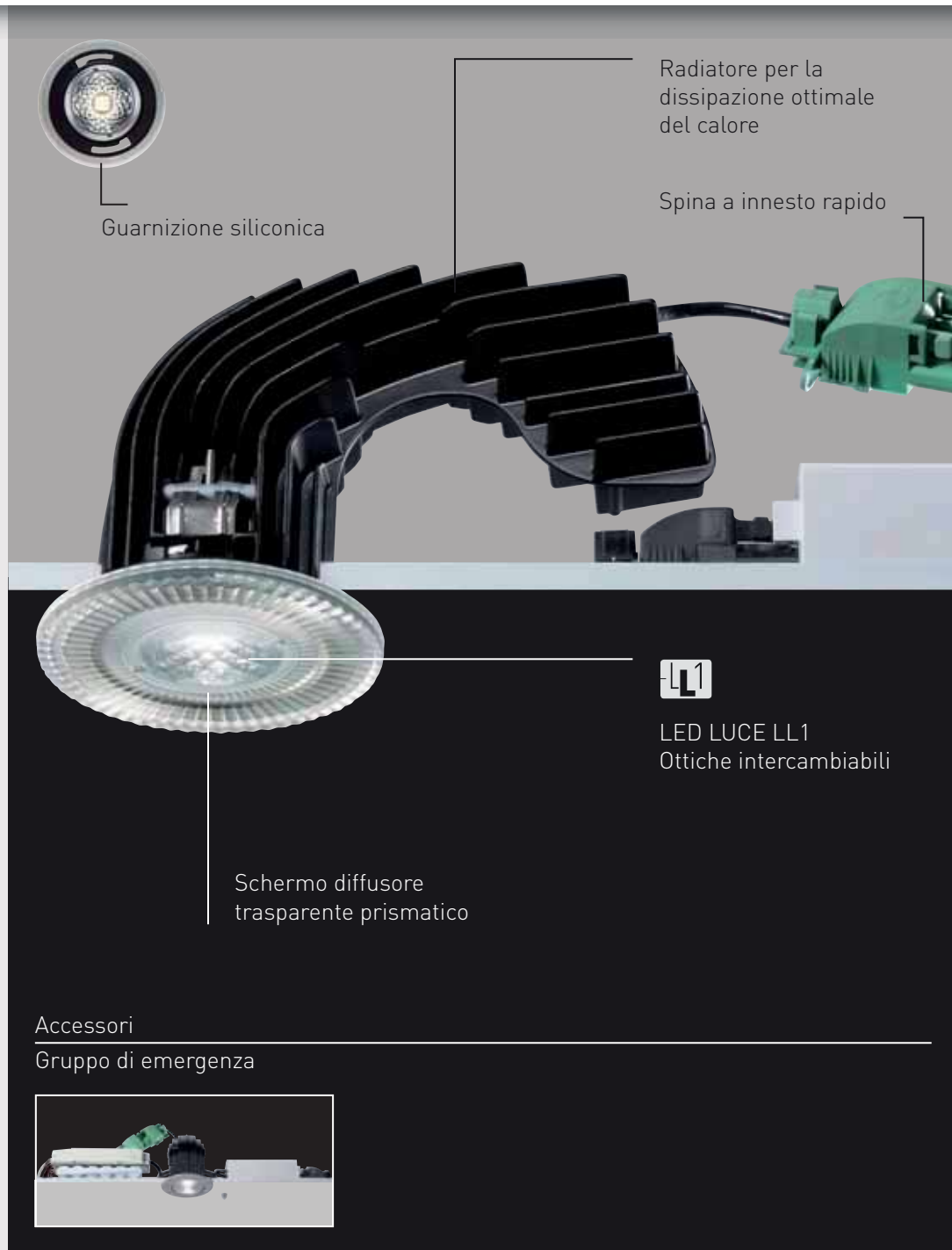
Driver a corrente costante provvisto di cavo multipolare e spina per innesto rapido alla presa posta sull'apparecchio. Regolazione del flusso luminoso con dimmer standard. Esempio: Triac dimmer a taglio di fase per lampade incandescenti (tipo Leading edge) o dimmer elettronico a taglio di fase per lampade a basso voltaggio (tipo Trailing edge).

Installazione

Inserimento dell'apparecchio nel foro del controsoffitto e successivo fissaggio mediante le staffe in dotazione.

Finiture di serie

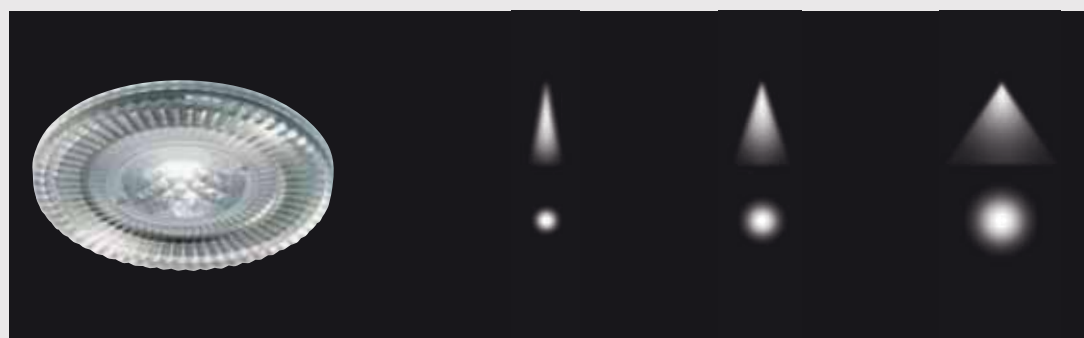
80 schermo trasparente



Accessori
Gruppo di emergenza



LED LUCE è il nuovo illuminatore Reggiani con tecnologia LED ad alta potenza (16 watt per 850 Lm, CRI 90, 3000 K). Tonalità di bianco eccellente, vita di 50.000 ore, bassi consumi, accensione immediata anche a temperature bassissime, ecocompatibilità e assenza di manutenzione fanno di LED LUCE un'ottima alternativa alle sorgenti luminose tradizionali.



Incasso fisso IP65

Corpo: in alluminio pressofuso con guarnizione siliconica e schermo diffusore trasparente prismatico.

Ottica: IOS (Interchangeable Optical System) riflettore Ø 50mm (LL1) incluso.

Installazione: inserimento dell'apparecchio nel foro del controsoffitto (da 0 a 40mm di spessore) e successivo fissaggio mediante le staffe in dotazione.

Tecnologie di alimentazione: Driver a corrente costante provvisto di cavo multipolare e spina per innesto rapido alla presa posta sull'apparecchio.

Regolazione del flusso luminoso con dimmer standard. Esempio Triac dimmer a taglio di fase per lampade incandescenti (tipo Leading edge) o dimmer elettronico a taglio di fase per lampade a basso voltaggio (tipo Trailing edge).

Glow wire: = >850° - in conformità alla norma IEC EN 60598-1:2008 Annex ZC (13.3).

Finiture di serie: 80 schermo trasparente

www.reggiani.net/codice



Plug and Play: apparecchio fisso da incasso, completo di LED LUCE LL1+driver

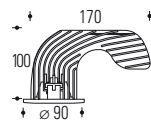
Sorgente luminosa: LED LUCE (16W 850lm 3000K CRI 90)

Consumo totale: LED LUCE + driver = 18W

Accessori: • 0.35000.00 / 0.35001.00 / 0.35002.00 (IOS) Sistema di ottiche intercambiabili • 0.35070.00 Gruppo di emergenza
• 0.35100.00 Prolunga



LL1 - 3 fasci di luce: stretto, medio e largo. IOS riflettore Ø 50mm in policarbonato metallizzato (con collimatore di luce per fasci stretti e medi). Schermo di protezione in policarbonato trasparente.



driver
130x60x35h mm



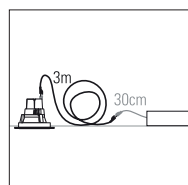
Kit	Alimentazione	Watt	°
0.32722.00	driver	1x16	2x11°
0.32723.00	driver	1x16	2x18°
0.32724.00	driver	1x16	2x25°

ACCESSORI

Sistema di ottiche intercambiabili da acquistare per cambiare la luce.



	°	○ Finitura schermo
0.35000.00	2x11°	00 Trasparente
0.35001.00	2x18°	00 Trasparente
0.35002.00	2x25°	00 Trasparente



Prolunga per apparecchi LED LUCE
Cavo bipolare da 3m completo di spina e presa ad innesto rapido

	Finitura
0.35100.00	00



Gruppo di emergenza per apparecchi LED LUCE
con batterie Ni/Cd autonomia 1h

	Finitura
0.35070.00	1x16W 00