

Design **Fabio Reggiani**

Spled est un appareil fixe à encastrer compact qui fait appel à la technologie LED LUCE. Les hautes performances en matière de qualité du LED LUCE LL1, la souplesse de la mise en scène lumineuse obtenue grâce à l'interchangeabilité de l'optique et la simplicité de gradation du faisceau lumineux font de ce corps

éclairant un véritable atout en mesure de résoudre de multiples exigences d'éclairage. Des intérieurs traditionnels tels que magasins, musées, navires et cadres résidentiels en passant par les milieux humides tels que baignoires, douches et piscines dans la version IP65.





www.relighting-reggiani.net/eng/companyheadquarters

Salle de réunion / auditorium
Siège central Reggiani
Sovico, Italie

Appareil fixe à encastrer (IP40)

Corps

Aluminium moulé sous pression avec bague de finition en acier peint à la poudre époxy et/ou finition chrome.

Système LED LUCE

3 faisceaux de lumière : étroit, moyen et large. Réflecteur IOS Ø 50 mm en polycarbonate métallisé avec protection anti-rayure (avec collimateur pour faisceaux étroits et moyens). Écran de protection en polycarbonate transparent antistatique.

Optiques interchangeables

Spled permet de varier l'ouverture du faisceau lumineux (étroit, moyen, large), aidé en cela par les optiques interchangeables LL1 et leur raccord à baïonnette que l'on remplace tout simplement en les faisant tourner. Les optiques LL1 peuvent également être acquises séparément.

Technologies d'alimentation

Driver à courant constant équipé d'un câble multipolaire et d'une fiche d'alimentation en vue d'un branchement rapide à la prise ménagée sur l'appareil. Réglage du flux lumineux avec gradateur standard.

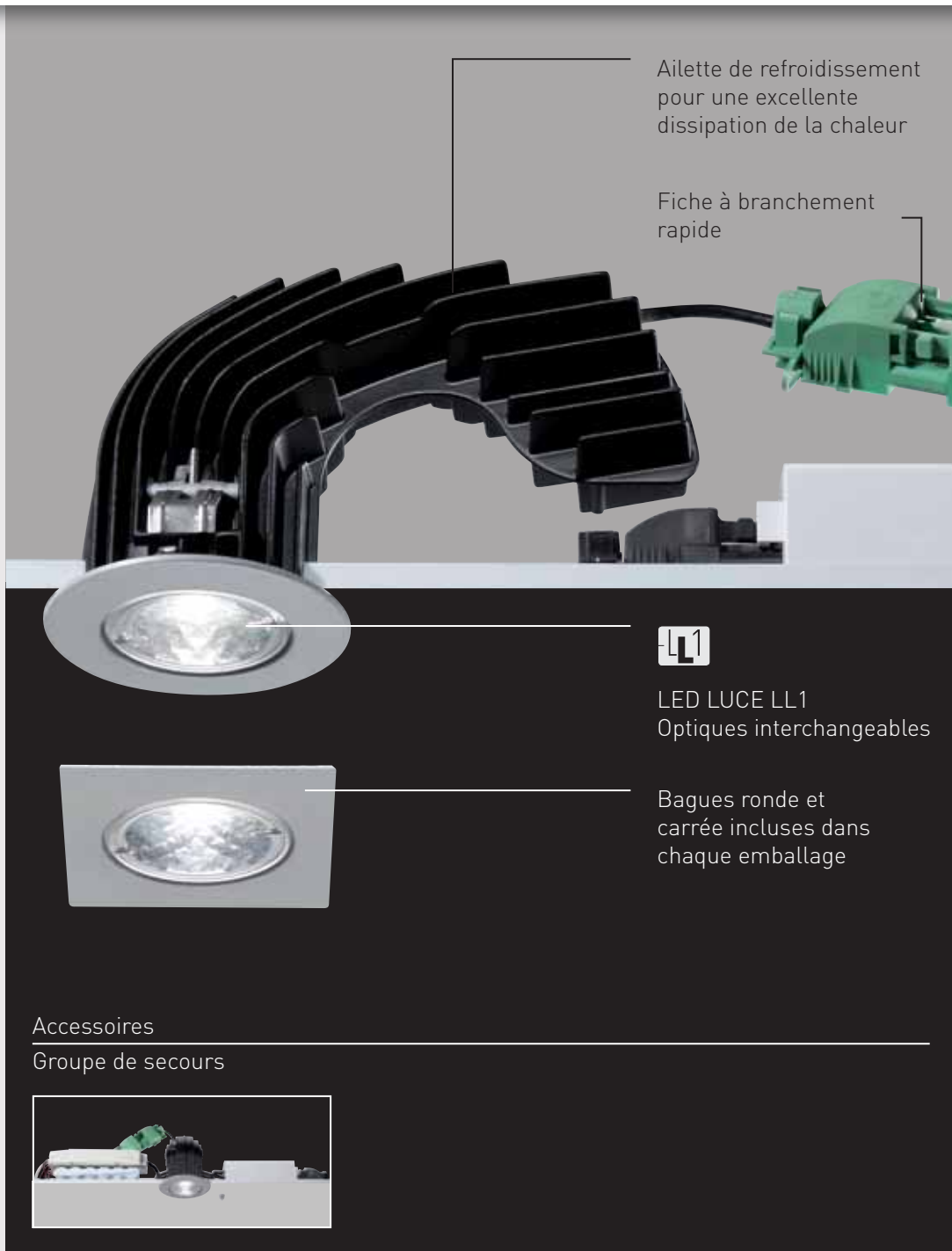
Exemple : gradateur à triac à coupure de phase pour lampes incandescentes (type Leading Edge) ou gradateur électronique à coupure de phase pour lampes à basse tension (type Trailing Edge).

Installation

Introduction de l'appareil dans le trou du faux-plafond et fixation successive au moyen des brides fournies.

Finitions de série de la bague

- 01 chrome
- 10 blanc
- 21 noir
- 28 gris métallisé



Ailette de refroidissement pour une excellente dissipation de la chaleur

Fiche à branchement rapide



LED LUCE LL1
Optiques interchangeables

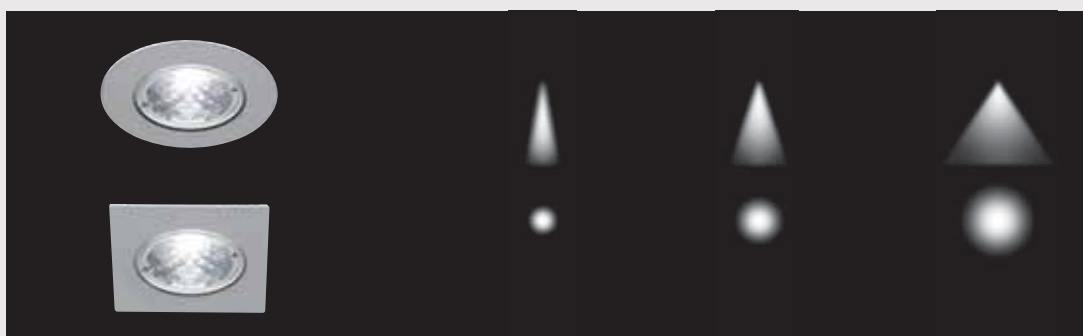
Bagues ronde et carrée incluses dans chaque emballage

Accessoires

Groupe de secours



LED LUCE est le nouveau système d'éclairage de Reggiani doté de la technologie LED haute puissance (16 Watt, 850 lm, IRC 90, 3000 K). Une tonalité du blanc excellente, un cycle de vie jusqu'à 50.000 heures, une faible consommation, un allumage immédiat, y compris en présence de très basses températures, l'écocompatibilité et l'absence d'entretien qualifient le LED LUCE comme une alternative de choix aux sources lumineuses traditionnelles.



Appareil fixe à encastrer

Appareil fixe à encastrer (IP40)

Corps : aluminium moulé sous pression avec bague de finition en acier revêtu de poudre époxy.

Optique : réflecteur IOS (Interchangeable Optical System) Ø 50 mm (LL1) inclus.

Installation : introduction de l'appareil dans le trou du faux-plafond (de 0 à 40 mm d'épaisseur) et fixation successive au moyen des brides fournies.

Technologies d'alimentation : driver à courant constant équipé d'un câble multipolaire et d'une fiche d'alimentation en vue d'un branchement rapide à la prise ménagée sur l'appareil.

Réglage du flux lumineux avec gradateur standard. Exemple : gradateur à triac à coupure de phase pour lampes incandescentes (type Leading Edge) ou gradateur électronique à coupure de phase pour lampes à basse tension (type Trailing Edge).

Tenue au fil incandescent : >850° - conformément à la norme CEI EN 60598-1:2008 annexe ZC (13.3).

Finitions de série : **01** chrome **10** blanc **21** noir **28** gris métallisé (en fonction des différentes exigences, possibilité de compléter l'appareil avec la bague de finition ronde ou carrée incluse dans chaque emballage).

www.reggiani.net/référence



Plug and Play : appareil à encastrer avec LED LUCE LL1 + driver

Source lumineuse : LED LUCE (16W, 850lm, 3000K, IRC 90)

Consommation totale : LED LUCE + driver = 18W

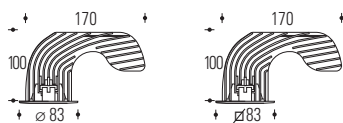
Bague de finition : 1 ronde et 1 carrée incluses dans chaque emballage

Accessoires : • 0.35000.00 / 0.35001.00 / 0.35002.00 (IOS) Système d'optiques interchangeables • 0.35070.00 Groupe de secours

• 0.35100.00 Rallonge



LL1 - 3 faisceaux de lumière : étroit, moyen et large. Réflecteur IOS Ø 50 mm en polycarbonate métallisé (avec collimateur pour faisceaux étroits et moyens). Écran de protection en polycarbonate transparent.



driver
130x60x35h mm



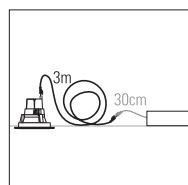
Kit	Alimentation	Watt	(η) Rendement	∧ °
0.32831.00	driver	1x16	0,78	2x11°
0.32832.00	driver	1x16	0,77	2x18°
0.32833.00	driver	1x16	0,80	2x25°

ACCESSOIRES

Système d'optiques interchangeables à acheter pour modifier le faisceau lumineux.



	∧ °	○ Finition écran
0.35000.00	2x11°	00 Transparent
0.35001.00	2x18°	00 Transparent
0.35002.00	2x25°	00 Transparent



Rallonge pour les appareils LED LUCE.
Câble bipolaire de 3 m muni d'une fiche et d'une prise à branchement rapide

	Finition
0.35100.00	00



Groupe de secours pour appareils LED LUCE avec batteries Ni/Cd, 1h d'autonomie

	Finition
0.35070.00	1x16W 00

Appareil fixe à encastrer IP65 Corps

Aluminium moulé sous pression avec garniture de silicone afin de garantir le degré de protection. Diffuseur transparent prismatique.

Système LED LUCE

3 faisceaux de lumière : étroit, moyen et large. Réflecteur IOS Ø 50 mm en polycarbonate métallisé avec protection anti-rayure (avec collimateur pour faisceaux étroits et moyens). Écran de protection en polycarbonate transparent antistatique.

Optiques interchangeables

Spled permet de varier l'ouverture du faisceau lumineux (étroit, moyen, large), aidé en cela par les optiques interchangeables LL1 et leur raccord à baïonnette que l'on remplace tout simplement en les faisant tourner. Les optiques LL1 peuvent également être acquises séparément.

Technologies d'alimentation

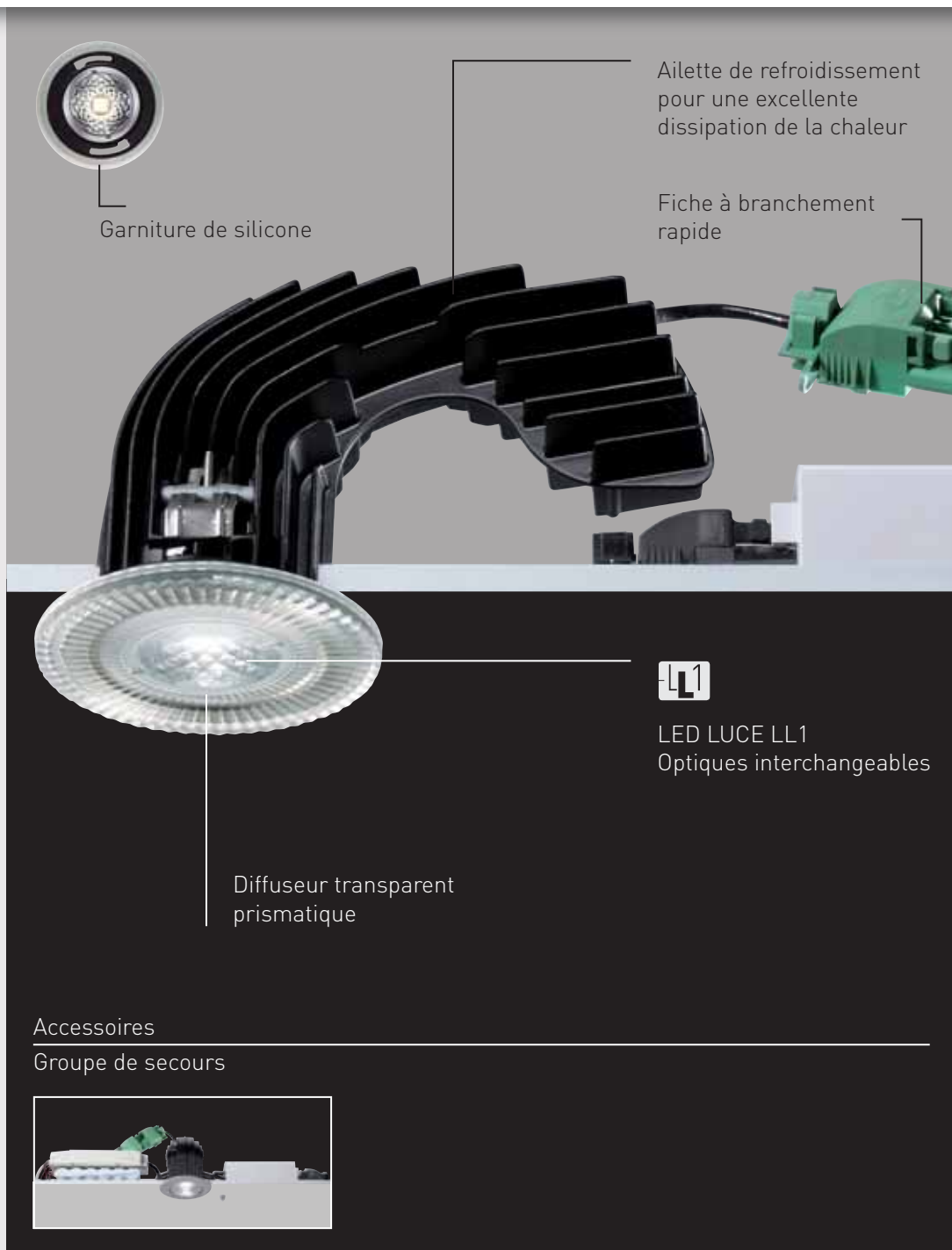
Driver à courant constant équipé d'un câble multipolaire et d'une fiche d'alimentation en vue d'un branchement rapide à la prise ménagée sur l'appareil. Réglage du flux lumineux avec gradateur standard. Exemple : gradateur à triac à coupure de phase pour lampes incandescentes (type Leading Edge) ou gradateur électronique à coupure de phase pour lampes à basse tension (type Trailing Edge).

Installation

Introduction de l'appareil dans le trou du faux-plafond et fixation successive au moyen des brides fournies.

Finition de série

80 écran transparent

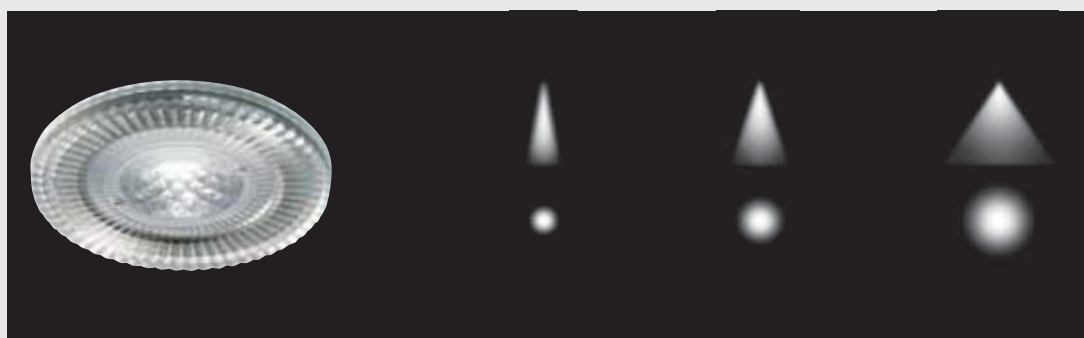


Accessoires

Groupe de secours



LED LUCE est le nouveau système d'éclairage de Reggiani doté de la technologie LED haute puissance (16 Watt, 850 lm, IRC 90, 3000 K). Une tonalité du blanc excellente, un cycle de vie jusqu'à 50.000 heures, une faible consommation, un allumage immédiat, y compris en présence de très basses températures, l'écocompatibilité et l'absence d'entretien qualifient le LED LUCE comme une alternative de choix aux sources lumineuses traditionnelles.



Appareil fixe à encastrer

Appareil fixe à encastrer IP65

Corps : aluminium moulé sous pression avec garniture de silicone et diffuseur transparent prismatique.

Optique : réflecteur IOS (Interchangeable Optical System) Ø 50 mm (**LL1**) inclus.

Installation : introduction de l'appareil dans le trou du faux-plafond (de 0 à 40 mm d'épaisseur) et fixation successive au moyen des brides fournies.

Technologies d'alimentation : driver à courant constant équipé d'un câble multipolaire et d'une fiche d'alimentation en vue d'un branchement rapide à la prise ménagée sur l'appareil.

Réglage du flux lumineux avec gradateur standard. Exemple : gradateur à triac à coupure de phase pour lampes incandescentes (type Leading Edge) ou gradateur électronique à coupure de phase pour lampes à basse tension (type Trailing Edge).

Tenue au fil incandescent : = >850° - conformément à la norme CEI EN 60598-1:2008 annexe ZC (13.3).

Finition de série : 80 écran transparent

www.reggiani.net/référence



Plug and Play : appareil à encastrer avec LED LUCE LL1 + driver

Source lumineuse : LED LUCE (16W, 850lm, 3000K, IRC 90)

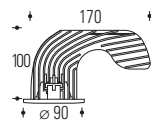
Consommation totale : LED LUCE + driver = 18W

Accessoires : • 0.35000.00 / 0.35001.00 / 0.35002.00 (IOS) Système d'optiques interchangeables • 0.35070.00 Groupe de secours

• 0.35100.00 Rallonge



LL1 - 3 faisceaux de lumière : étroit, moyen et large. Réflecteur IOS Ø 50 mm en polycarbonate métallisé (avec collimateur pour faisceaux étroits et moyens). Écran de protection en polycarbonate transparent.



driver
130x60x35h mm



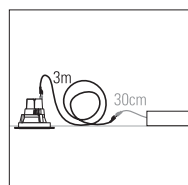
Kit	Alimentation	Watt	°
0.32722.00	driver	1x16	2x11°
0.32723.00	driver	1x16	2x18°
0.32724.00	driver	1x16	2x25°

ACCESSOIRES

Système d'optiques interchangeables à acheter pour modifier le faisceau lumineux.



	°	○ Finition écran
0.35000.00	2x11°	00 Transparent
0.35001.00	2x18°	00 Transparent
0.35002.00	2x25°	00 Transparent



Rallonge pour les appareils LED LUCE.
Câble bipolaire de 3 m muni d'une fiche et d'une prise à branchement rapide

	Finition
0.35100.00	00



Groupe de secours pour appareils LED LUCE avec batteries Ni/Cd, 1h d'autonomie

	Finition
0.35070.00	1x16W 00