

Design **Fabio Reggiani**

TTILE IN



**TTile** est un appareil fixe à encastrer extrêmement compact doté de la technologie LED LUCE, conçu pour une insertion dans des meubles, des étagères, des niches ou simplement dans des faux-plafonds avec des panneaux aussi bien mobiles que fixes. 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 le produit idéal pour une application sur des panneaux ou dans des faux-plafonds dotés de plénums étroits.



Design **Fabio Reggiani**



**TTILE OUT**

**TTILE IN**

**Appareil fixe à encastrer pour panneaux**

**Corps**

Aluminium moulé sous pression avec bagues de finition en métal pour les versions chromées et laquées ; et en laiton massif diamanté pour la finition 03.

**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**

TTile in 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**

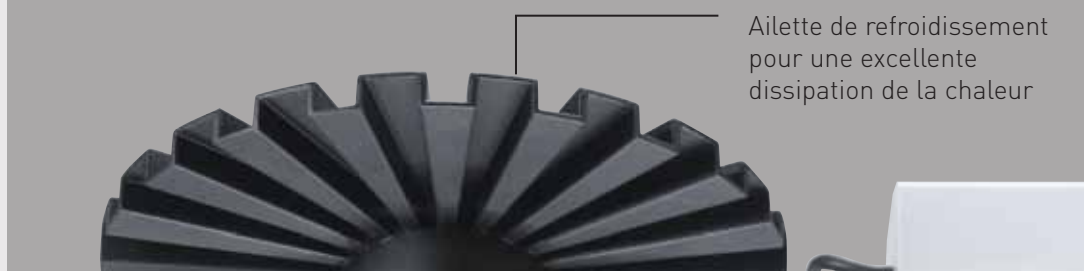
Depuis l'arrière du panneau, introduire la saillie cylindrique dans le trou pratiqué dans ce dernier. En fonction des différentes exigences et en plus de l'installation avec la bague invisible, l'appareil pourra être complété par une bague de finition ronde ou carrée incluse dans chaque emballage.

**Finitions de série de la bague**

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

**TTILE IN**

(installation depuis l'arrière du panneau)



Ailette de refroidissement pour une excellente dissipation de la chaleur

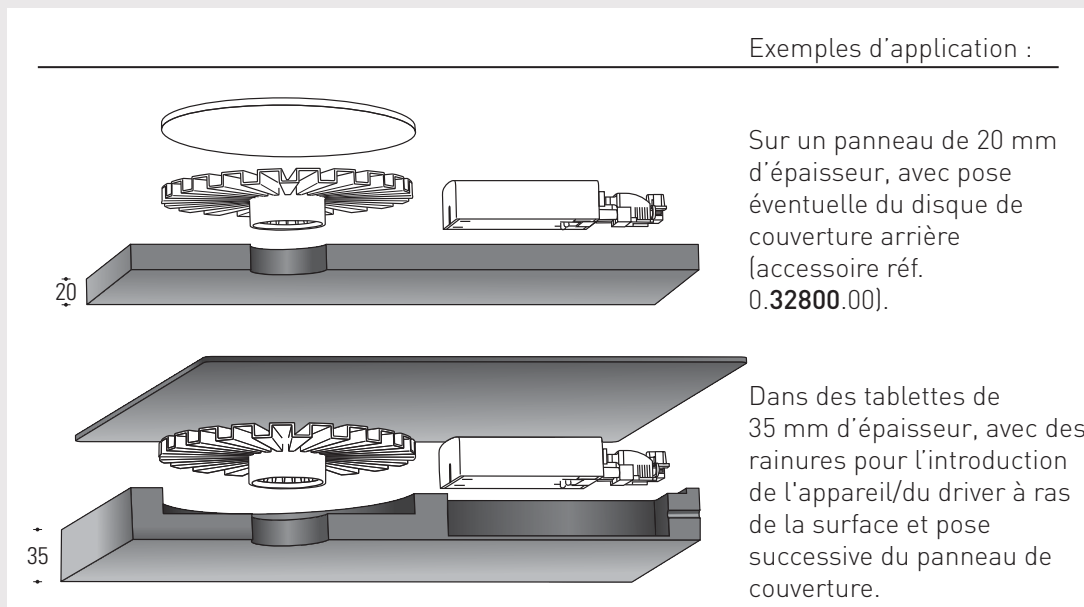


Bague invisible



LED LUCE LL1  
Optiques interchangeables

2 bagues de finition incluses dans chaque emballage (1 ronde et 1 carrée)



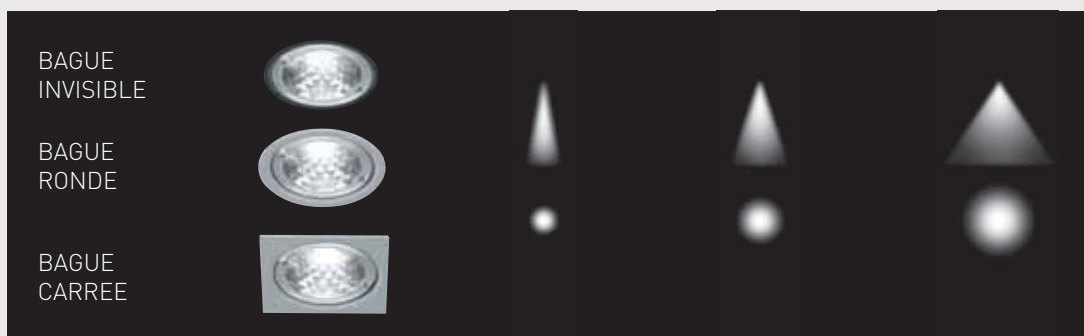
Exemples d'application :

Sur un panneau de 20 mm d'épaisseur, avec pose éventuelle du disque de couverture arrière (accessoire réf. 0.32800.00).

Dans des tablettes de 35 mm d'épaisseur, avec des rainures pour l'introduction de l'appareil/du driver à ras de la surface et pose successive du panneau de couverture.



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.



BAGUE INVISIBLE

BAGUE RONDE

BAGUE CARREE

**Appareil fixe à encastrer pour panneaux (meubles, tablettes, faux-plafonds avec panneaux mobiles)**

**Corps** : aluminium moulé sous pression avec bagues de finition en métal pour les versions chromées ou laquées; en laiton massif diamanté pour la finition 03.

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

**Installation** : depuis l'arrière du panneau, introduire la saillie cylindrique dans le trou pratiqué dans ce dernier. En fonction des différentes exigences et en plus de l'installation avec la bague invisible, l'appareil pourra être complété par une bague de finition ronde ou carrée incluse dans chaque emballage.

**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 de la bague** : 01 chrome 03 laiton 10 blanc 21 noir 28 gris métallisé

www.reggiani.net/référence



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

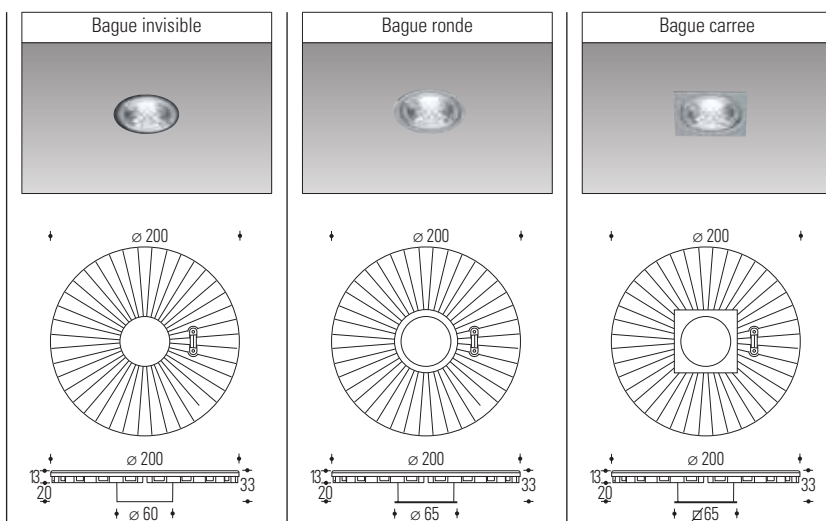
**Source lumineuse** : LED LUCE (16W, 850lm, 3000K, IRC 90)

**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 • 0.32800.00 Disque de couverture arrière



**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)	∠
0.32771.00	driver	1x16	0,78	2x11°
0.32772.00	driver	1x16	0,77	2x18°
0.32773.00	driver	1x16	0,80	2x25°

**ACCESSOIRES**

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

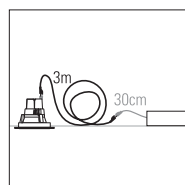


	∠	○ Finition écran
0.35000.00	2x11°	00 Transparent
0.35001.00	2x18°	00 Transparent
0.35002.00	2x25°	00 Transparent



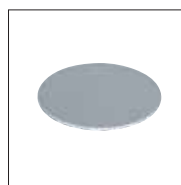
Groupe de secours pour appareils LED LUCE avec batteries Ni/Cd, 1h d'autonomie

	Finition
0.35070.00	00



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



Disque de couverture arrière

	Finition
0.32800.00	01 chrome
0.32800.00	10 blanc
0.32800.00	21 noir
0.32800.00	28 gris métallisé

**TTILE OUT**

**Appareil fixe à encastrer  
(pour meubles, tablettes,  
faux-plafonds)**

**Corps**

En aluminium moulé sous pression avec disque de finition en acier peint à la poudre époxy.

**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**

TTile out 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).

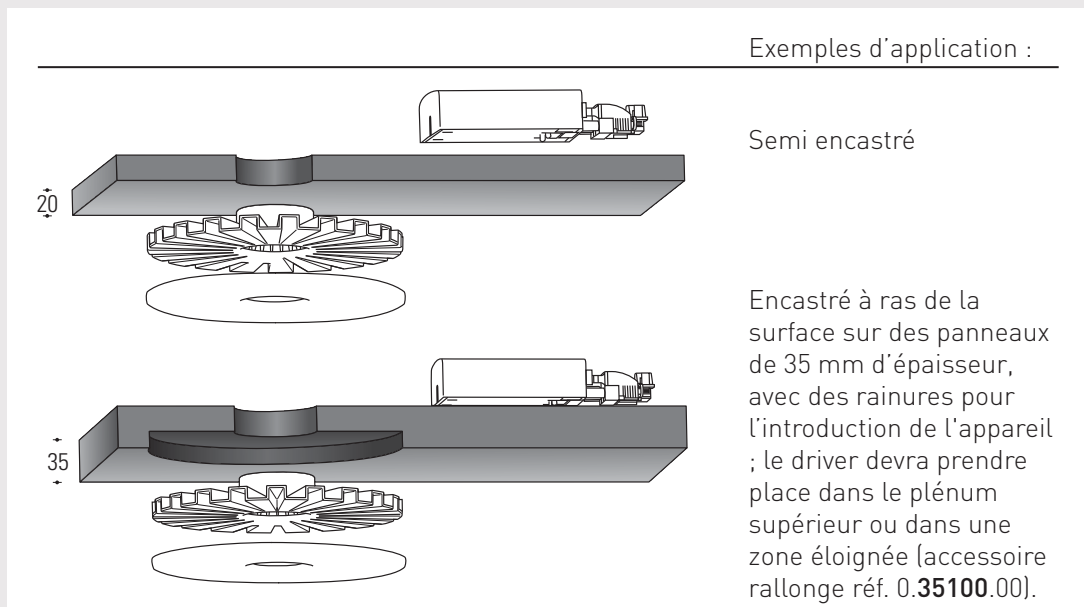
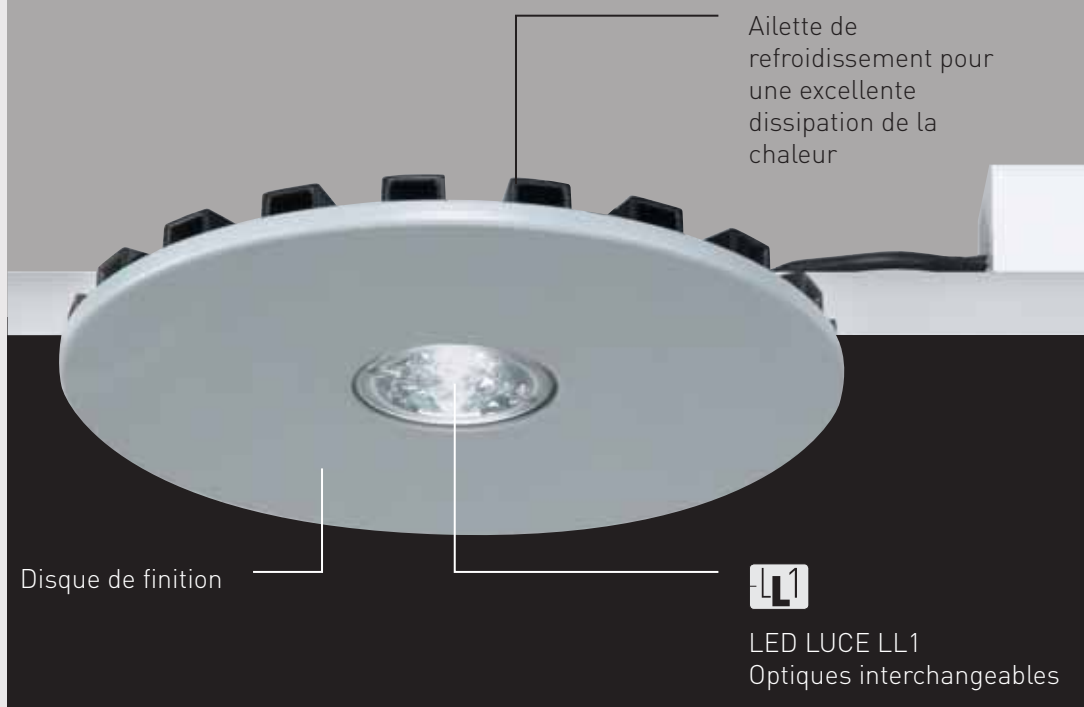
**Installation**

Introduire la saillie cylindrique dans le trou pratiqué dans le panneau et fixer en serrant les vis.

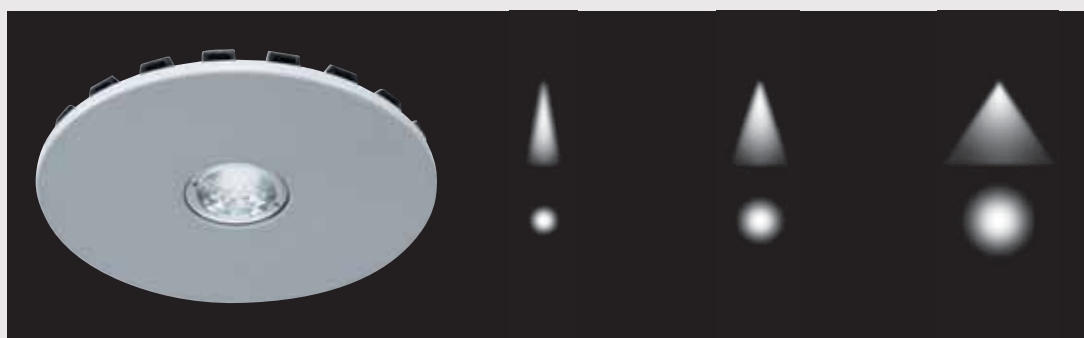
**Finitions de série**

- 10 blanc
- 21 noir
- 28 gris métallisé

**TTILE OUT  
(application frontale)**



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 (pour meubles, tablettes, faux-plafonds)**

**Corps** : aluminium moulé sous pression avec disque de finition en acier peint à la poudre époxy.

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

**Installation** : introduire la saillie cylindrique dans le trou pratiqué dans le panneau et fixer en serrant les vis.

**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** : **10** blanc **21** noir **28** gris métallisé

www.reggiani.net/référence



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

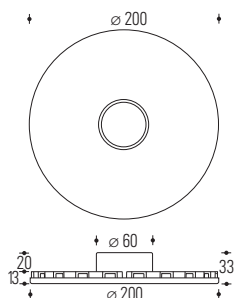
**Source lumineuse** : LED LUCE (16W, 850lm, 3000K, IRC 90)

**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	( $\eta$ ) Rendement	$\angle$
0.32821.00	driver	<b>1x16</b>	0,78	2x11°
0.32822.00	driver	<b>1x16</b>	0,77	2x18°
0.32823.00	driver	<b>1x16</b>	0,80	2x25°

**ACCESSOIRES**

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

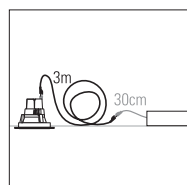


	$\angle$	○ Finition écran
0.35000.00	2x11°	00 Transparent
0.35001.00	2x18°	00 Transparent
0.35002.00	2x25°	00 Transparent



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

	Finition
0.35070.00	00



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