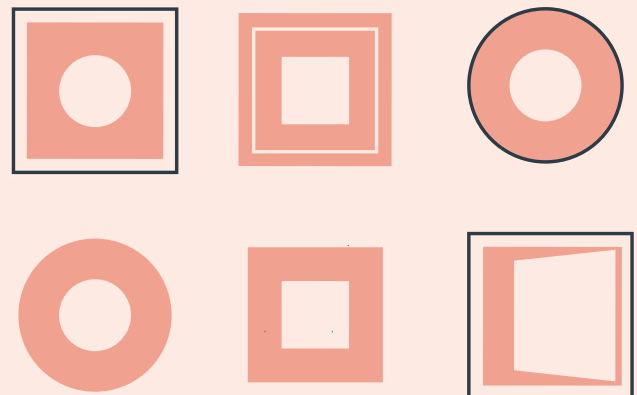


Mood

- **Mood Adjustable**
- **Mood Fixed**
- **Mood Wall Washer**

La forme et la substance réunies dans une solution unique : une série d'appareils à encastrer presque invisibles pour l'éclairage d'intérieurs exclusifs, qui bien s'intègrent dans l'architecture d'ambiance.



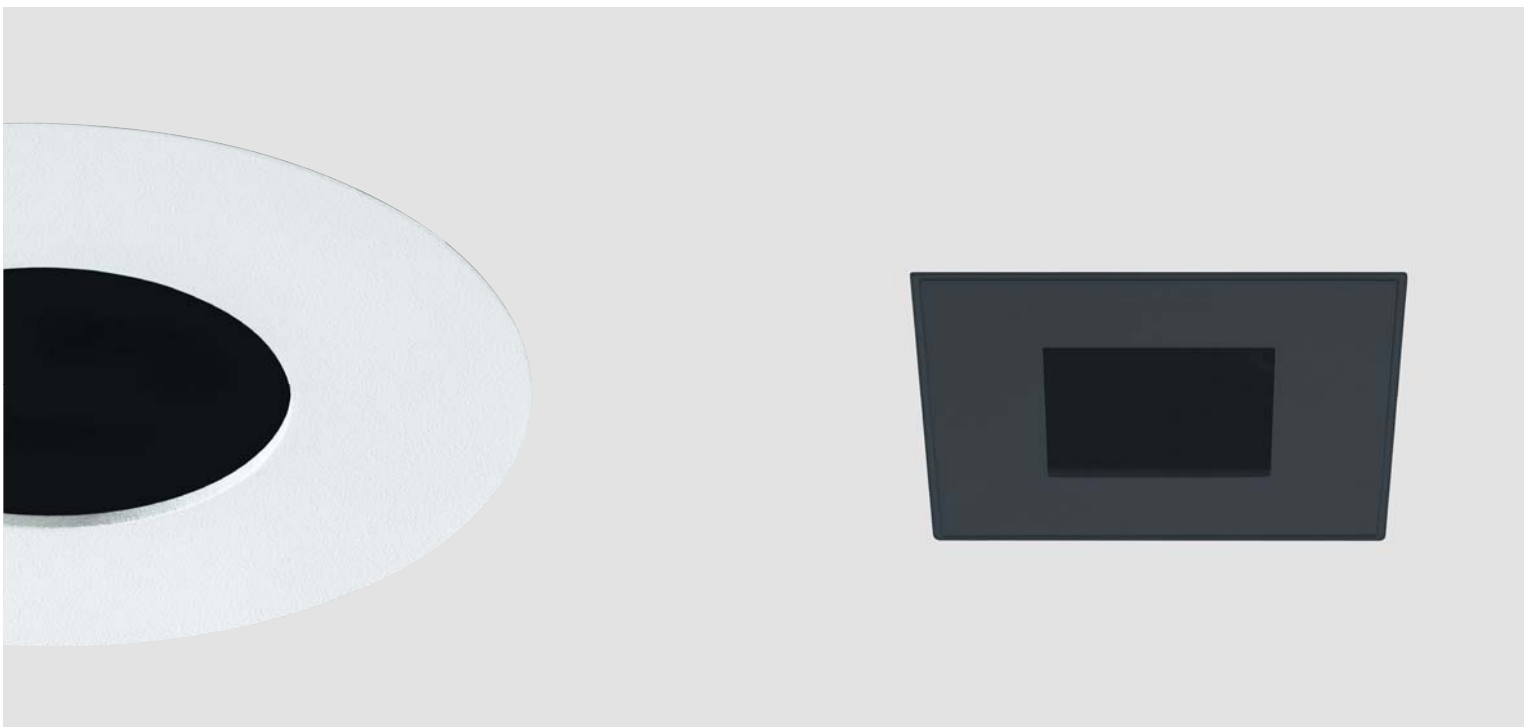


Mood Adjustable










Des appareils orientables parfaits pour créer des solutions extraordinaires ponctuelles pour l'éclairage de lieux extrêmement différents, caractérisés par un excellent rendement lumineux et par une esthétique exclusive, grâce à la présence de plusieurs optiques et une vaste gamme d'accessoires. Disponibles en plusieurs dimensions : S, M, L, XL.

Disponibilité : à compter de juin 2016 pour les versions L et XL (pour de plus amples informations, consulter la société)

IP: 20 (IP44 avec accessoire)







Finitions :

		Sur demande : Chromé Doré Argent Cuivre Blanc opaque royal Noir opaque royal Primer
Blanc opaque gaufré	Noir opaque gaufré	
12	31	
		
		
		
		
		
		
		


Formes de la collerette :

					
Rond à ras	Rond conique	Rond incurvé (accessoire)	Carré à ras	Carré pyramidal	Carré incurvé (accessoire)

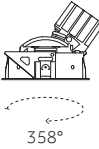
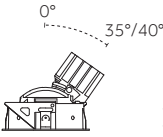
Formes :

			
Collerette apparente ronde	Collerette invisible ronde	Collerette apparente carrée	Collerette invisible carrée

Optiques :

			
Faisceau très étroit	Faisceau étroit	Faisceau moyen	Faisceau large

Orientation :

	
Axe horizontal	Axe vertical
	0° 35°/40° 35° : versions S, XL 40° : versions M, L

Accessoires :

	
Grille nid d'abeilles	Support pour filtres colorés et sélectifs

Accessoires de la collerette :

					*Disponible pour : versions M, L, XL
IP44 Verre	IP44 Verre elliptique	IP44 Lentille diffusante	IP44 Lentille opale	IP44 Lentille Wall-Washer*	

Caractéristiques techniques :

	Collerette apparente	Collerette invisible	
S			<p>3,5 W 315-375 lm / L70 50 000 h 2700 K, 3000 K, 4000 K / SDCM <3 IRC >80, IRC >90 On/Off, Dali, Grad. 1-10V, Coupure de phase, Bluetooth</p>
M			<p>8,5 W 725-875 lm / L70 50 000 h 2700 K, 3000 K, 4000 K / SDCM <3 IRC >80, IRC >90 On/Off, Dali, Grad. 1-10V, Coupure de phase, Bluetooth</p>
L			<p>12 W, 17 W 1320-2265 lm / L70 50 000 h 2700 K, 3000 K, 4000 K / SDCM <3 IRC >80, IRC >90 On/Off, Dali, Grad. 1-10V, Coupure de phase, Bluetooth</p> <p>Technologie « Dim to Warm » : 13 W, 100-1000 lm, 2000 K-3000 K, IRC >95 Dali, Grad. 1-10V, Coupure de phase, Bluetooth</p> <p>Module LED au phosphore : 16 W, 1000 lm 2700 K, 3000 K, 4000 K / SDCM <2 IRC >95 On/Off, Dali, Grad. 1-10V, Coupure de phase, Bluetooth</p>
XL			<p>25 W, 34 W 2615-4150 lm / L70 50 000 h 2700 K, 3000 K, 4000 K / SDCM <3 IRC >80, IRC >90 On/Off, Dali, Grad. 1-10V, Coupure de phase, Bluetooth</p> <p>Technologie « Dim to Warm » : 34 W, 200-2850 lm, 2000 K-3000 K, IRC >95 Dali, Grad. 1-10V, Coupure de phase, Bluetooth</p> <p>Module LED au phosphore : 22 W, 2000 lm 34 W, 3000 lm 2700 K, 3000 K, 4000 K / SDCM <2 IRC >95 On/Off, Dali, Grad. 1-10V, Coupure de phase, Bluetooth</p>

- Les watt et les lumen se réfèrent aux valeurs nominales de la source LED ; pour les données photométriques, consulter le site reggiani.net.

- Le driver déporté n'est pas inclus et doit être commandé séparément. Pour la compatibilité du driver, la distance et le nombre minimal et maximal d'appareils raccordables, s'adresser à la société ou consulter le site reggiani.net.

* Pour version avec collerettes coniques, pyramidales et incurvées.

Caractéristiques techniques :

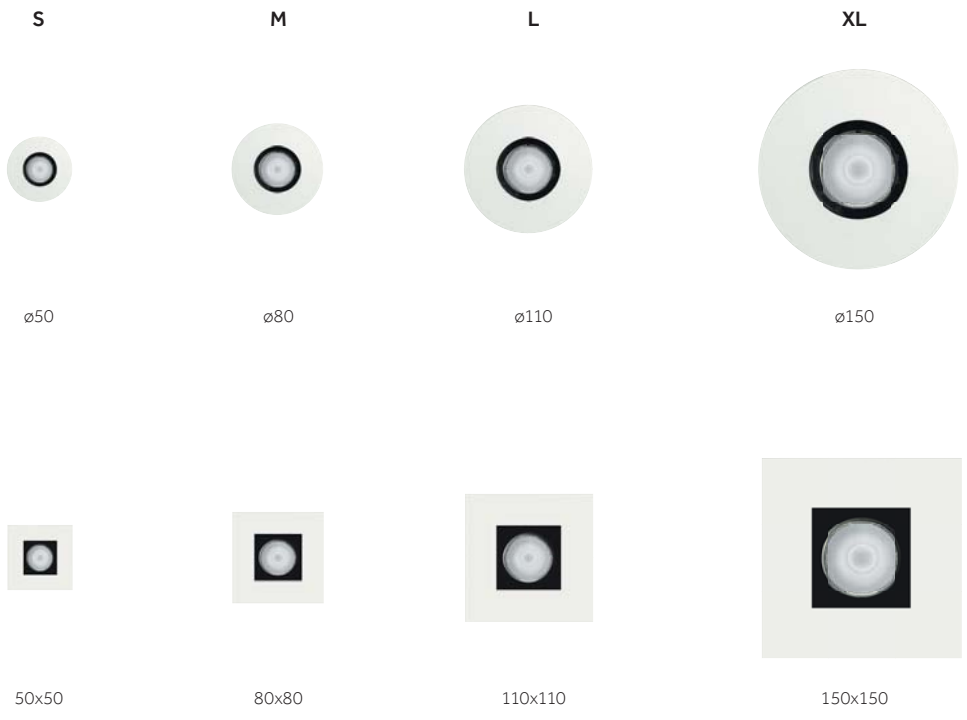
	Collerette apparente	Collerette invisible	
S			<p>3,5 W 315-375 lm / L70 50 000 h 2700 K, 3000 K, 4000 K / SDCM <3 IRC >80, IRC >90 On/Off, Dali, Grad. 1-10V, Coupure de phase, Bluetooth</p>
M			<p>8,5 W 725-875 lm / L70 50 000 h 2700 K, 3000 K, 4000 K / SDCM <3 IRC >80, IRC >90 On/Off, Dali, Grad. 1-10V, Coupure de phase, Bluetooth</p>
L			<p>12 W, 17 W 1320-2265 lm / L70 50 000 h 2700 K, 3000 K, 4000 K / SDCM <3 IRC >80, IRC >90 On/Off, Dali, Grad. 1-10V, Coupure de phase, Bluetooth</p> <p>Technologie « Dim to Warm » : 13 W, 100-1000 lm, 2000 K-3000 K, IRC >95 Dali, Grad. 1-10V, Coupure de phase, Bluetooth</p> <p>Module LED au phosphore : 16 W, 1000 lm 2700 K, 3000 K, 4000 K / SDCM <2 IRC >95 On/Off, Dali, Grad. 1-10V, Coupure de phase, Bluetooth</p>
XL			<p>25 W, 34 W 2615-4150 lm / L70 50 000 h 2700 K, 3000 K, 4000 K / SDCM <3 IRC >80, IRC >90 On/Off, Dali, Grad. 1-10V, Coupure de phase, Bluetooth</p> <p>Technologie « Dim to Warm » : 34 W, 200-2850 lm, 2000 K-3000 K, IRC >95 Dali, Grad. 1-10V, Coupure de phase, Bluetooth</p> <p>Module LED au phosphore : 22 W, 2000 lm 34 W, 3000 lm 2700 K, 3000 K, 4000 K / SDCM <2 IRC >95 On/Off, Dali, Grad. 1-10V, Coupure de phase, Bluetooth</p>

- Les watt et les lumen se réfèrent aux valeurs nominales de la source LED ; pour les données photométriques, consulter le site reggiani.net.

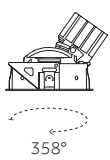
- Le driver déporté n'est pas inclus et doit être commandé séparément. Pour la compatibilité du driver, la distance et le nombre minimal et maximal d'appareils raccordables, s'adresser à la société ou consulter le site reggiani.net.

* Pour version avec collerettes coniques, pyramidales et incurvées.

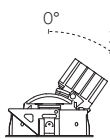
Dimensions :



Orientation :



Axe horizontal
(358°)



Axe vertical
35° : versions S, XL
40° : versions M, L



Formes, finitions et collerettes différentes



Optiques avec un nouveau design pour faisceaux très étroits, moyens et larges



Système de blocage et d'orientation faciles, sans outils

Échelle graduée réglable pour une meilleure orientation

Mood Fixed

La vaste gamme d'appareils fixes Mood est disponible en cinq dimensions, de 30 mm à 150 mm. Le diffuseur opale crée un éclairage doux et les réflecteurs permettent de modifier l'ouverture du faisceau lumineux pour une flexibilité renforcée.

C'est la solution idéale pour des applications résidentielles et hôtelières. L'indice IP44 garantit une durée et une protection optimales.

Disponibilité : à compter de juin 2016 pour les versions L et XL (pour de plus amples informations, consulter la société)

IP: 44



Finitions :



Blanc opaque
gaufré

12



Noir opaque
gaufré

31



Noir opaque
gaufré/Doré







T7



Blanc opaque
gaufré/Cuivre

T9

Sur demande :

- Chromé 
- Doré 
- Argent 
- Cuivre 
- Blanc opaque royal 
- Noir opaque royal 
- Primer 

Formes :



Collerette
apparente
ronde



Collerette
invisible
ronde



Collerette
apparente
carrée



Collerette
invisible
carrée

Optiques :



Faisceau
très étroit



Faisceau
étroit



Faisceau
moyen



Faisceau
large

Accessoires :



Coupole
pleine



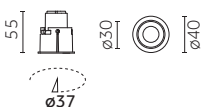

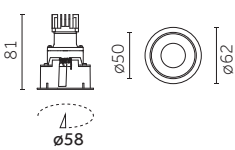
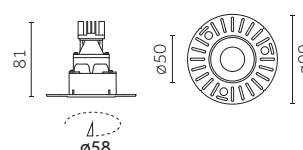
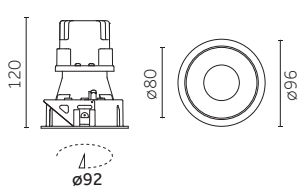
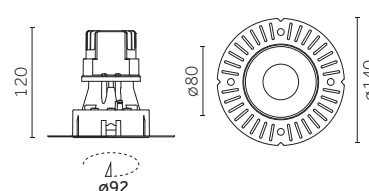
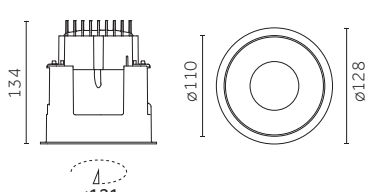
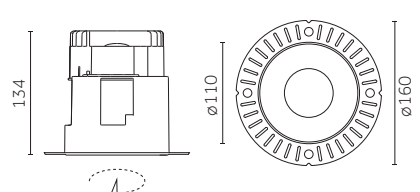
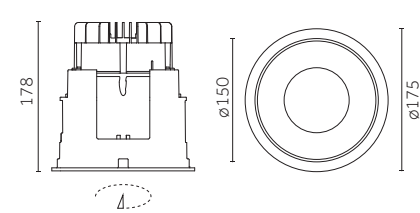
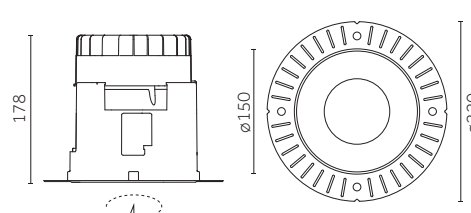
Coupole
creuse



Cylindre
creux

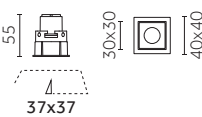
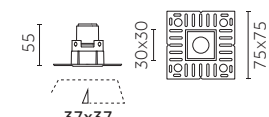
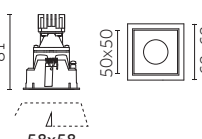
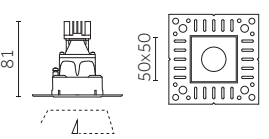
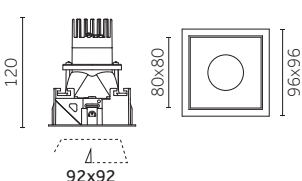
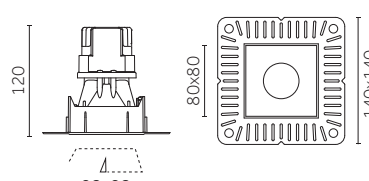
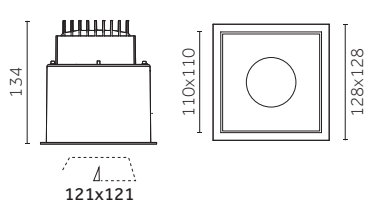
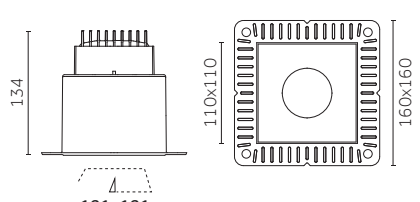
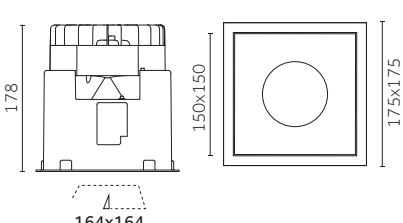
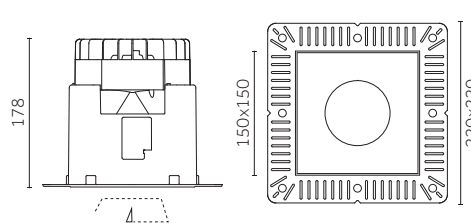
Sur demande pour les
versions XS, S et M

Caractéristiques techniques :

	Collerette apparente	Collerette invisible	
XS			<p>2,5 W 155-191 lm / L70 50 000 h 2700 K, 3000 K, 4000 K / SDCM <3 IRC >80, IRC >90 On/Off, Dali, Grad. 1-10V, Coupure de phase, Bluetooth</p>
S			<p>3,5 W 315-375 lm / L70 50 000 h 2700 K, 3000 K, 4000 K / SDCM <3 IRC >80, IRC >90 On/Off, Dali, Grad. 1-10V, Coupure de phase, Bluetooth</p>
M			<p>8,5 W 725-875 lm / L70 50 000 h 2700 K, 3000 K, 4000 K / SDCM <3 IRC >80, IRC >90 On/Off, Dali, Grad. 1-10V, Coupure de phase, Bluetooth</p>
L			<p>12 W, 17 W 1320-2265 lm / L70 50 000 h 2700 K, 3000 K, 4000 K / SDCM <3 IRC >80, IRC >90 On/Off, Dali, Grad. 1-10V, Coupure de phase, Bluetooth</p> <p>Technologie « Dim to Warm » : 13 W, 100-1000 lm, 2000 K-3000 K, IRC >95 Dali, Grad. 1-10V, Coupure de phase, Bluetooth</p> <p>Module LED au phosphore : 16 W, 1000 lm 2700 K, 3000 K, 4000 K / SDCM <2 IRC >95 On/Off, Dali, Grad. 1-10V, Coupure de phase, Bluetooth</p>
XL			<p>25 W, 34 W 2615-4150 lm / L70 50 000 h 2700 K, 3000 K, 4000 K / SDCM <3 IRC >80, IRC >90 On/Off, Dali, Grad. 1-10V, Coupure de phase, Bluetooth</p> <p>Technologie « Dim to Warm » : 34 W, 200-2850 lm, 2000 K-3000 K, IRC >95 Dali, Grad. 1-10V, Coupure de phase, Bluetooth</p> <p>Module LED au phosphore : 22 W, 2000 lm 34 W, 3000 lm 2700 K, 3000 K, 4000 K / SDCM <2 IRC >95 On/Off, Dali, Grad. 1-10V, Coupure de phase, Bluetooth</p>

- Les watt et les lumen se réfèrent aux valeurs nominales de la source LED ; pour les données photométriques, consulter le site reggiani.net.
 - Le driver déporté n'est pas inclus et doit être commandé séparément. Pour la compatibilité du driver, la distance et le nombre minimal et maximal d'appareils raccordables, s'adresser à la société ou consulter le site reggiani.net.

Caractéristiques techniques :

	Collerette apparente	Collerette invisible	
XS	 <p>55 30x30 40x40 37x37</p>	 <p>55 30x30 75x75 37x37</p>	<p>2,5 W 155-191lm / L70 50 000h 2700 K, 3000 K, 4000 K / SDCM <3 IRC >80, IRC >90 On/Off, Dali, Grad. 1-10V, Coupure de phase, Bluetooth</p>
S	 <p>81 50x50 62x62 58x58</p>	 <p>81 50x50 99x99 58x58</p>	<p>3,5 W 315-375lm / L70 50 000h 2700 K, 3000 K, 4000 K / SDCM <3 IRC >80, IRC >90 On/Off, Dali, Grad. 1-10V, Coupure de phase, Bluetooth</p>
M	 <p>120 80x80 96x96 92x92</p>	 <p>120 80x80 140x140 92x92</p>	<p>8,5 W 725-875lm / L70 50 000h 2700 K, 3000 K, 4000 K / SDCM <3 IRC >80, IRC >90 On/Off, Dali, Grad. 1-10V, Coupure de phase, Bluetooth</p>
L	 <p>134 110x110 128x128 121x121</p>	 <p>134 110x110 160x160 121x121</p>	<p>12 W, 17 W 1320-2265lm / L70 50 000h 2700 K, 3000 K, 4000 K / SDCM <3 IRC >80, IRC >90 On/Off, Dali, Grad. 1-10V, Coupure de phase, Bluetooth</p> <p>Technologie « Dim to Warm » : 13 W, 100-1000lm, 2000 K-3000 K, IRC >95 Dali, Grad. 1-10V, Coupure de phase, Bluetooth</p> <p>Module LED au phosphore : 16 W, 1000lm 2700 K, 3000 K, 4000 K / SDCM <2 IRC >95 On/Off, Dali, Grad. 1-10V, Coupure de phase, Bluetooth</p>
XL	 <p>178 150x150 175x175 164x164</p>	 <p>178 150x150 220x220 164x164</p>	<p>25 W, 34 W 2615-4150lm / L70 50 000h 2700 K, 3000 K, 4000 K / SDCM <3 IRC >80, IRC >90 On/Off, Dali, Grad. 1-10V, Coupure de phase, Bluetooth</p> <p>Technologie « Dim to Warm » : 34 W, 200-2850lm, 2000 K-3000 K, IRC >95 Dali, Grad. 1-10V, Coupure de phase, Bluetooth</p> <p>Module LED au phosphore : 22 W, 2000lm 34 W, 3000lm 2700 K, 3000 K, 4000 K / SDCM <2 IRC >95 On/Off, Dali, Grad. 1-10V, Coupure de phase, Bluetooth</p>

- Les watt et les lumen se réfèrent aux valeurs nominales de la source LED ; pour les données photométriques, consulter le site reggiani.net.

- Le driver déporté n'est pas inclus et doit être commandé séparément. Pour la compatibilité du driver, la distance et le nombre minimal et maximal d'appareils raccordables, s'adresser à la société ou consulter le site reggiani.net.

Dimensions :

XS

S

M

L

XL



ø30

ø50

ø80

ø110

ø150



30x30

50x50

80x80

110x110

150x150

Accessoires :



Coupole
pleine



Coupole
creuse



Cylindre
creux

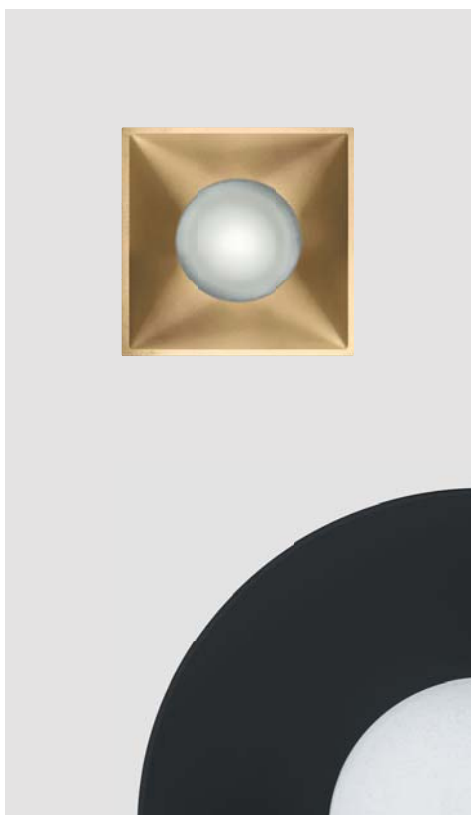
Dissipateurs compacts dotés de prestations élevées



Source LED positionnée en retrait pour un excellent confort visuel



Finitions de haute qualité et lignes minimales



Joint en silicone pour un indice de protection IP44

Coupoles diffusantes pour une lumière aux effets adoucis

Mood Wall Washer

La solution optimale pour un éclairage wall-washer décliné dans des formes rondes et carrées. Disponibles en quatre dimensions, de 50 mm à 150 mm, ces appareils à encastrer se prêtent à un montage avec plateau à ras ou saillant.

Disponibilité : à partir de juin 2016 pour les versions L et XL (pour de plus amples informations, consulter la société)

IP: 44



Finitions :



Blanc opaque gaufré

12



Noir opaque gaufré

31

Sur demande :

- Chromé
- Doré
- Argent
- Cuivre
- Blanc opaque royal
- Noir opaque royal
- Primer



Formes de la collerette :



Ronde à ras



Ronde saillante



Carrée à ras



Carrée saillante



Ronde à ras
Lentille elliptique
(accessoire)



Ronde saillante
Lentille elliptique
(accessoire)



Carrée à ras
Lentille elliptique
(accessoire)



Carrée saillante
Lentille elliptique
(accessoire)

Formes :



Collerette apparente ronde



Collerette invisible ronde



Collerette apparente carrée



Collerette invisible carrée

Optiques :

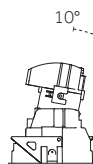


Wall Washer*

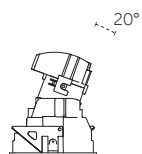
*Distributions du faisceau différentes, grâce à la possibilité de sélectionner des optiques primaires et secondaires.

Orientation :

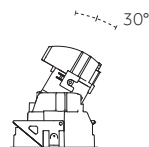
Positions



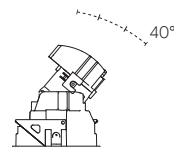
1



2



3



4

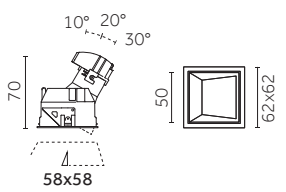
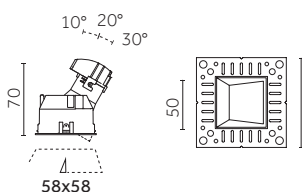
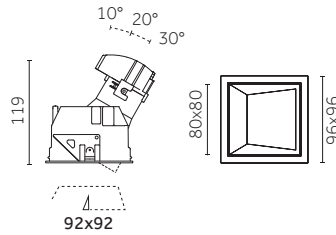
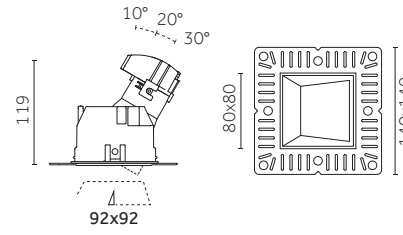
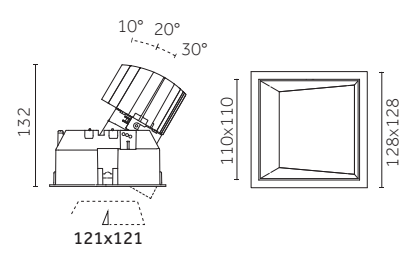
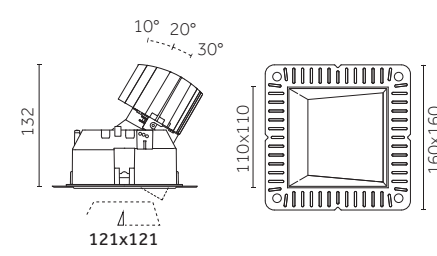
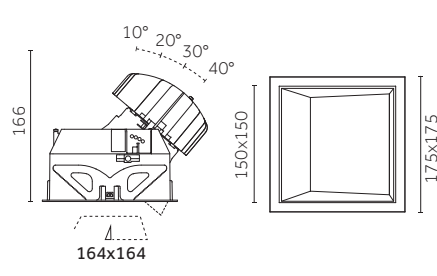
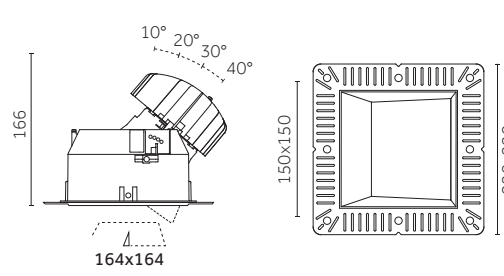
3 positions : versions S, M, L
4 positions : version XL (40°)

Caractéristiques techniques :

	Collerette apparente	Collerette invisible	
S			<p>3.5 W 315-375 lm / L70 50 000h 2700 K, 3000 K, 4000 K / SDCM <3 IRC >80, IRC >90 On/Off, Dali, Grad. 1-10V, Coupure de phase, Bluetooth</p>
M			<p>8.5 W 725-875 lm / L70 50 000h 2700 K, 3000 K, 4000 K / SDCM <3 IRC >80, IRC >90 On/Off, Dali, Grad. 1-10V, Coupure de phase, Bluetooth</p>
L			<p>12 W, 17 W 1320-2265 lm / L70 50 000h 2700 K, 3000 K, 4000 K / SDCM <3 IRC >80, IRC >90 On/Off, Dali, Grad. 1-10V, Coupure de phase, Bluetooth</p> <p>Technologie « Dim to Warm » : 13 W, 100-1000 lm, 2000 K-3000 K, IRC >95 Dali, Grad. 1-10V, Coupure de phase, Bluetooth</p> <p>Module LED au phosphore : 16 W, 1000 lm 2700 K, 3000 K, 4000 K / SDCM <2 IRC >95 On/Off, Dali, Grad. 1-10V, Coupure de phase, Bluetooth</p>
XL			<p>25 W, 34 W 2615-4150 lm / L70 50 000h 2700 K, 3000 K, 4000 K / SDCM <3 IRC >80, IRC >90 On/Off, Dali, Grad. 1-10V, Coupure de phase, Bluetooth</p> <p>Technologie « Dim to Warm » : 34 W, 200-2850 lm, 2000 K-3000 K, IRC >95 Dali, Grad. 1-10V, Coupure de phase, Bluetooth</p> <p>Module LED au phosphore : 22 W, 2000 lm 34 W, 3000 lm 2700 K, 3000 K, 4000 K / SDCM <2 IRC >95 On/Off, Dali, Grad. 1-10V, Coupure de phase, Bluetooth</p>

- Les watt et les lumen se réfèrent aux valeurs nominales de la source LED ; pour les données photométriques, consulter le site reggiani.net.
 - Le driver déporté n'est pas inclus et doit être commandé séparément. Pour la compatibilité du driver, la distance et le nombre minimal et maximal d'appareils raccordables, s'adresser à la société ou consulter le site reggiani.net.

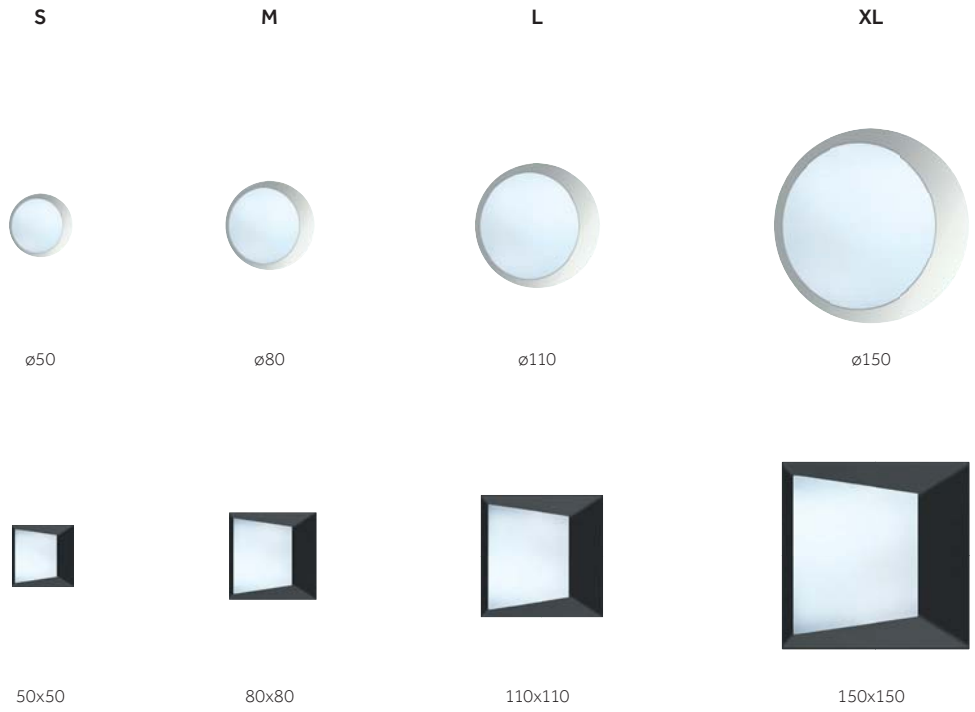
Caractéristiques techniques :

	Collerette apparente	Collerette invisible	
S			<p>3,5 W 315-375 lm / L70 50 000 h 2700 K, 3000 K, 4000 K / SDCM <3 IRC >80, IRC >90 On/Off, Dali, Grad. 1-10V, Coupure de phase, Bluetooth</p>
M			<p>8,5 W 725-875 lm / L70 50 000 h 2700 K, 3000 K, 4000 K / SDCM <3 IRC >80, IRC >90 On/Off, Dali, Grad. 1-10V, Coupure de phase, Bluetooth</p>
L			<p>12 W, 17 W 1320-2265 lm / L70 50 000 h 2700 K, 3000 K, 4000 K / SDCM <3 IRC >80, IRC >90 On/Off, Dali, Grad. 1-10V, Coupure de phase, Bluetooth</p> <p>Technologie « Dim to Warm » : 13 W, 100-1000 lm, 2000 K-3000 K, IRC >95 Dali, Grad. 1-10V, Coupure de phase, Bluetooth</p> <p>Module LED au phosphore : 16 W, 1000 lm 2700 K, 3000 K, 4000 K / SDCM <2 IRC >95 On/Off, Dali, Grad. 1-10V, Coupure de phase, Bluetooth</p>
XL			<p>25 W, 34 W 2615-4150 lm / L70 50 000 h 2700 K, 3000 K, 4000 K / SDCM <3 IRC >80, IRC >90 On/Off, Dali, Grad. 1-10V, Coupure de phase, Bluetooth</p> <p>Technologie « Dim to Warm » : 34 W, 200-2850 lm, 2000 K-3000 K, IRC >95 Dali, Grad. 1-10V, Coupure de phase, Bluetooth</p> <p>Module LED au phosphore : 22 W, 2000 lm 34 W, 3000 lm 2700 K, 3000 K, 4000 K / SDCM <2 IRC >95 On/Off, Dali, Grad. 1-10V, Coupure de phase, Bluetooth</p>

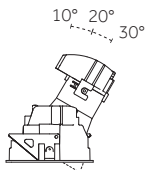
- Les watt et les lumen se réfèrent aux valeurs nominales de la source LED ; pour les données photométriques, consulter le site reggiani.net.

- Le driver déporté n'est pas inclus et doit être commandé séparément. Pour la compatibilité du driver, la distance et le nombre minimal et maximal d'appareils raccordables, s'adresser à la société ou consulter le site reggiani.net.

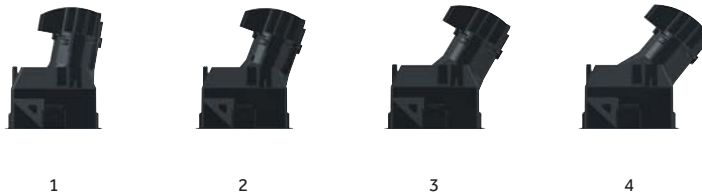
Dimensions :



Orientation :

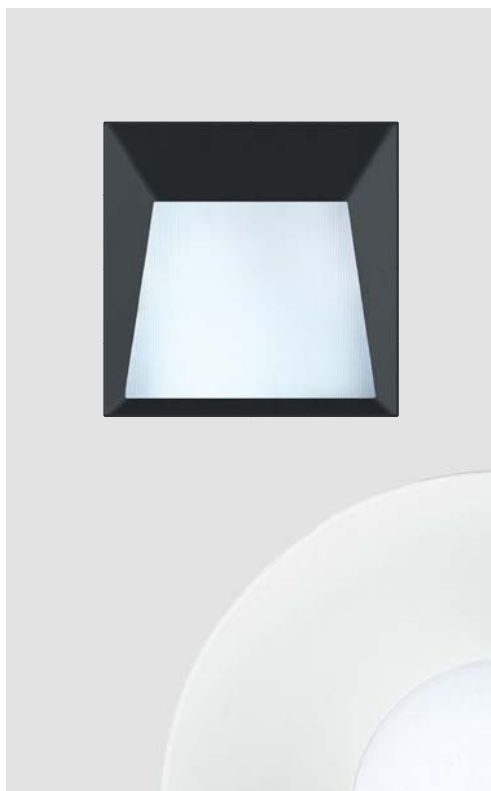


3 positions : versions S, M, L
4 positions : version XL (40°)



Lignes minimales

Diffuseur doté de prestations élevées



Version avec collerette saillante

Version avec collerette à ras