

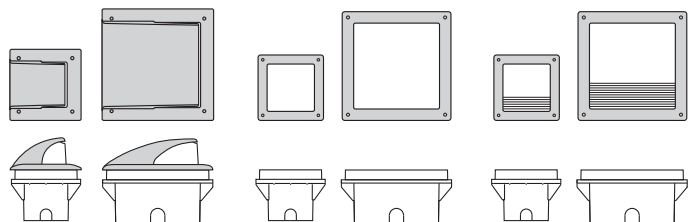


PRO

design Roberto Fiorato



Pro est également disponible en version d'urgence (Proplat 25 EM/1P).



Encastrés de mur et sol, en plusieurs versions et formats, avec écrans en aluminium moulé sous pression ou en acier inox, et diffuseurs en verre satiné, métallisé ou peint.

Provisa, en deux formats, peut être installé sur le mur (versions Wall) ou sur le sol (versions Floor).

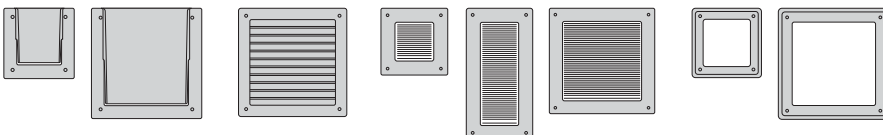
Profil, encastré de sol avec cadre en acier inox au nu de la surface de pose, est disponible en deux formats, avec versions à émission lumineuse diffuseuse ou asymétrique.

La forme du diffuseur de Protech, encastré de mur en trois formats, protège la source lumineuse et les composants électriques contre tout accès non contrôlé : le produit est donc particulièrement solide, fiable, facile à nettoyer et à entretenir.

Proplat, encastré de mur, dispose d'une version avec Led et d'une version pour éclairage de secours.

Progrill, encastré de mur, est muni de lamelles pour orienter le flux lumineux vers le bas, éviter l'éblouissement et protéger ainsi efficacement le diffuseur contre tout acte de vandalisme.

Les appareils de la série Pro sont en mesure d'apporter une réponse complète et discrète aux exigences d'éclairage des espaces commerciaux, des salles d'exposition, des cinémas et des théâtres, des bâtiments résidentiels et publics. Ils forment aussi un éclairage d'ambiance pour les passages piétons.





UNDERGROUND - TORINO (ITALY)



Les versions Profil et Proplat "L" sont livrées avec circuit imprimé avec 25 LED à haut degré de luminosité.

L'écran de Pro Visa limite partiellement l'émission lumineuse.



L'écran de Pro Visa limite partiellement l'émission lumineuse.

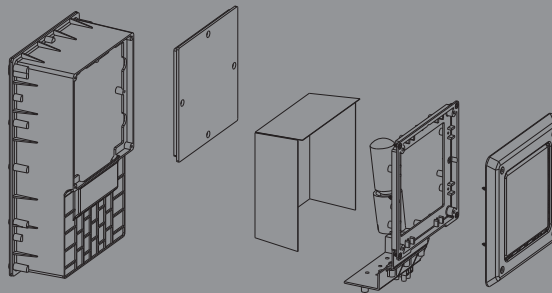
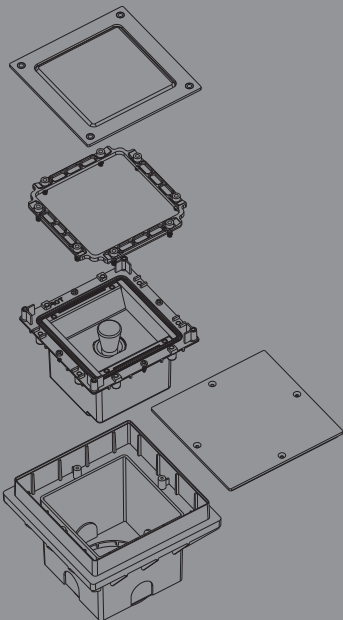
La grille à lamelles de la version Pro Grill possède une fonction d'anti-éblouissement et dirige l'émission lumineuse vers le bas.



Les versions Profil S ont une émission lumineuse symétrique et elles sont en verre satiné.



Les versions Profil A ont une émission lumineuse asymétrique et elles sont en verre transparent partiellement voilé.



Les appareils sont formés d'un châssis-boîtier d'encastrement et d'une structure câblée. Le châssis-boîtier d'encastrement est fourni avec un couvercle, à enlever après les travaux de maçonnerie pour introduire la structure câblée.





PROFIL



APPAREIL QUI NÉCESSITE UN BOÎTIER D'ENCASTREMENT
VENDU SÉPARÉMENT POUR SON INSTALLATION

Appareils à encastrer en applique ou au sol, constitués de :

- Corps en fonte d'aluminium anticorrosion avec vibro finition brillante
 - Diffuseur en verre transparent partiellement voilé pour les versions asymétriques (A) et satiné dans les versions symétriques (S)
 - Anneau et vis de fermeture en acier inox
 - Joints aux polymères
 - Résistance au fil incandescent 960°C (NF EN 60 695-2-1/1:1997 et art. EC 4)
 - Boîtier d'encastrement en technopolymère autoextinguible V-2 à commander séparément
 - Le couvercle de protection fourni avec le boîtier d'encastrement permet de réaliser les travaux de maçonnerie nécessaires sans abîmer la niche
 - 2,5 mètres de câble néoprène 3x1,5 mm² HO7RN-F fixé à l'appareil et inamovible. Le branchement au réseau peut se faire dans un boîtier étanche ou avec des joints en résine injectée
 - Les versions " L " sont livrées avec circuit imprimé avec 25 LED à haut degré de luminosité ; l'alimentation doit être effectuée à 230V par l'intermédiaire d'une alimentation de sécurité livrée avec l'appareil
 - Les LED sont disponibles en blanc, bleu, vert, rouge et jaune
 - Un joint supplémentaire évite la stagnation de l'eau entre le corps et le boîtier d'encastrement.
- Il est recommandé d'éviter que les câbles puissent jouer le rôle de siphon ou aspirer des eaux résiduelles d'origines diverses.

PROFIL 15A
PROFIL 15S

E14 max 1x25w IBS

PROFIL 25A

E27 max 1x60w IAA

R7s max 1x60w HDG

Gx24d-3 1x26w FSM

PROFIL 25S

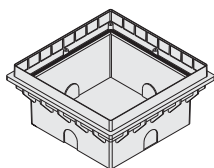
E27 max 1x60w IAA

R7s max 1x60w HDG

Gx24q-3 1x26w FSM

PROFIL 15L

n. 25 led x 2w



description	couleur	code
Boîtier d'encastrement 15		009371
Boîtier d'encastrement 25		009372

douille	w	ILCOS	couleur	classe	IP	Kelvin	Cos φ ≥ 0,9	EEL	code	notes
---------	---	-------	---------	--------	----	--------	-------------	-----	------	-------

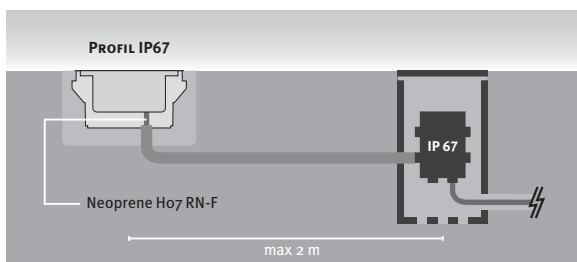
PROFIL 15A										
E14	max 1x25w	IBS	SS1	I	67	•			IK09 10J xx7	008285

PROFIL 25A										
E27	max 1x60w	IAA	SS1	I	67	•			IK09 10J xx7	008289

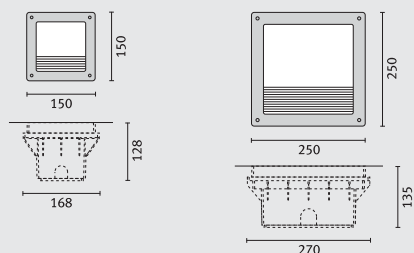
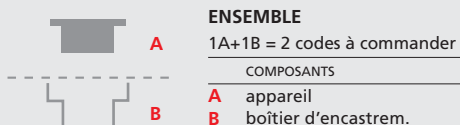
Halogènes										
R7S	max 1x60w	HDG	SS1	I	67	•			IK09 10J xx7	008290

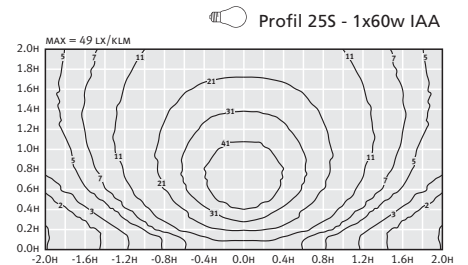
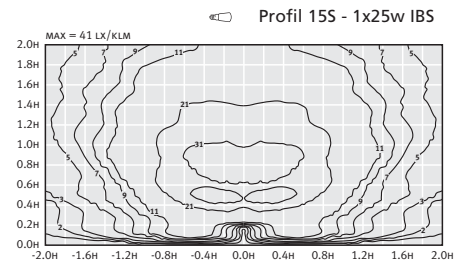
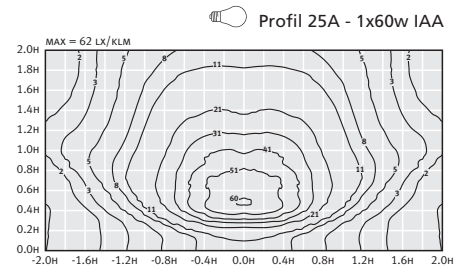
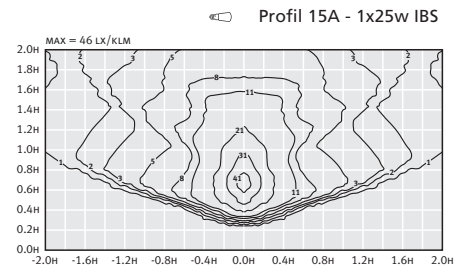
Fluorescentes-ballast électronique 220/240V 50/60Hz										
GX24q-2	1x18w	FSM	SS1	I	67	•	2700		IK09 10J xx7	A2÷A3 058292

La présence de la donnée relative aux degrés Kelvin indique que la lampe est comprise.



SS1	SS1+WHL	SS1+BLL
-----	---------	---------





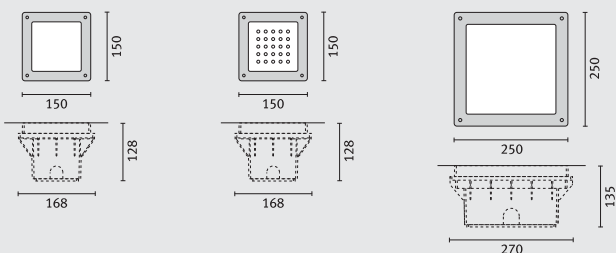
douille w ILCOS couleur classe IP Kelvin \uparrow $\geq 0,9$ EEI code notes

PROFIL 15S										
E14	max 1x25w	IBS	SS1	I	67	•	IK09 10J xx7			008287

PROFIL 15L										
LED-de tension 220/240V 50/60Hz										
n. 25 led x 2w		SS1+WHL	I	67	•	6000	IK09 10J xx7			008324
n. 25 led x 2w		SS1+BLL	I	67	•		IK09 10J xx7			008325

PROFIL 25S										
E27	max 1x60w	IAA	SS1	I	67	•	IK09 10J xx7			008293
Fluorescentes-ballast électronique 220/240V 50/60Hz										
GX24q-3	1x26w	FSM	SS1	I	67	•	2700	IK09 10J xx7	• A2	058296

La présence de la donnée relative aux degrés Kelvin indique que la lampe est comprise.



PROVISA FLOOR

APPAREIL QUI NÉCESSITE UN BOÎTIER D'ENCASTREMENT
VENDU SÉPARÉMENT POUR SON INSTALLATION

Série d'appareils à encastrer avec visière pour orienter la lumière, constitués de:

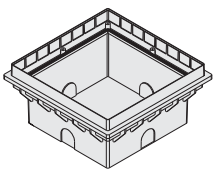
- Corps en fonte d'aluminium anticorrosion
- Diffuseur en verre satiné
- Visière en aluminium anticorrosion peint noir, gris métallisé ou blanc
- Vis de fermeture en acier inox
- Joints en polymères
- 2,5 mètres de câble néoprène 3x1,5 mm² HO7RN-F fixé à l'appareil et inamovible. Le branchement au réseau peut se faire dans un boîtier étanche IP 67 ou avec des joints en résine injectée
- Résistance au fil incandescent 960°C (NF EN 60 695-2-1/1:1997 et art. EC 4)
- Boîtier d'encastrement en technopolymère autoextinguible V-2 à commander séparément
- Le couvercle de protection fourni avec le boîtier d'encastrement permet de réaliser les travaux de maçonnerie nécessaires sans abîmer la niche. Il est recommandé d'éviter que les câbles puissent jouer le rôle de siphon ou aspirer des eaux résiduelles d'origines diverses

PROVISA 15 FLOOR

	E14	max 1x40w IBP
	GZ10	1x50w HRG

PROVISA 25 FLOOR

	E27	max 1x75w IAA
	Gx24q-3	1x26w FSM



description _____ couleur code _____

Boîtier d'encastrement 15	009371
Boîtier d'encastrement 25	009372

douille w ILCOS couleur classe IP Kelvin $\cos \phi \geq 0,9$ EEI code notes

PROVISA 15 FLOOR

E14	max 1x40w	IBP	BK1	I	67	•	IK08 5J xx5	008298
E14	max 1x40w	IBP	GR2	I	67	•	IK08 5J xx5	008299

Halogènes

GZ10	1x50w	HRG	BK1	I	67	•	2900 IK08 5J xx5	008304
GZ10	1x50w	HRG	GR2	I	67	•	2900 IK08 5J xx5	008305

PROVISA 25 FLOOR

E27	max 1x75w	IAA	BK1	I	67	•	IK07 2J xx5	008307
E27	max 1x75w	IAA	GR2	I	67	•	IK07 2J xx5	008308

Fluorescentes-ballast électronique 220/240V 50/60Hz

GX24q-3	1x26w	FSM	BK1	I	67	•	2700 IK07 2J xx5	• A2	058316
GX24q-3	1x26w	FSM	GR2	I	67	•	2700 IK07 2J xx5	• A2	058317

La présence de la donnée relative aux degrés Kelvin indique que la lampe est comprise.

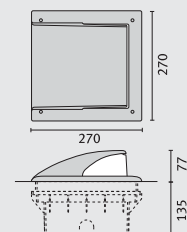
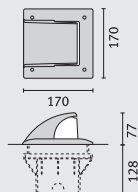
BK1 GR2

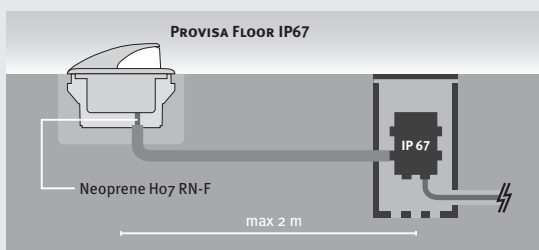
ENSEMBLE

1A+1B = 2 codes à commander

COMPOSANTS

- A** appareil
- B** boîtier d'encastrem.





PROVISA WALL

APPAREIL QUI NÉCESSITE UN BOÎTIER D'ENCASTREMENT
VENDU SÉPARÉMENT POUR SON INSTALLATION



Série d'appareils à encastrer en façade pour orienter la lumière, constitués de:

- Boîtier d'encastrement de profondeur réduite en technopolymère autoextinguible V-2 à commander séparément. Le couvercle de protection fourni avec le boîtier d'encastrement permet de réaliser les travaux de maçonnerie nécessaires à l'installation. Il suffira ensuite d'enlever le couvercle pour insérer la structure câblée.
 - La structure câblée comprend:
 - Diffuseur en verre satiné
 - Visière en fonte d'aluminium anticorrosion peint en noir, blanc ou gris métallisé
 - Réflecteur en aluminium
 - Joints aux polymères
 - Vis de fermeture en acier inox
 - les ballasts magnétique des versions fluorescentes sont équipés de thermoprotection selon la Norme EN 60598-1:2000
 - Résistance au fil incandescent 750°C (NF EN 60 695-2-1/1:1997 et art. EC 4)
- La composition de l'appareil s'obtient par l'assemblage de la structure câblée choisie avec le boîtier d'encastrement correspondant.

PROVISA 15 WALL

	Gx24q-1	1x13w FSM
---	---------	-----------

PROVISA 25 WALL

	E27	max 2x40w IBP
	Gx24q-2	1x18w FSM



douille	w	ILCOS	couleur	classe	IP			Kelvin		Cos φ	EEL	code	notes
---------	---	-------	---------	--------	----	---	---	--------	---	-------	-----	------	-------

PROVISA 15 WALL

Fluorescentes-ballast électronique 220/240V 50/60Hz

GX24q-1	1x13w	FSM	WH1	II	54	•	2700	IK08 5J xx5	A2÷A3	058234
GX24q-1	1x13w	FSM	GR2	II	54	•	2700	IK08 5J xx5	A2÷A3	058236
GX24q-1	1x13w	FSM	BK1	II	54	•	2700	IK08 5J xx5	A2÷A3	058235

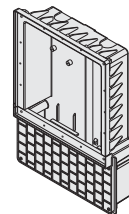
PROVISA 25 WALL

E27	max 2x40w	IBP	WH1	I	44	•	•	IK05 0,70J xx3		008238
E27	max 2x40w	IBP	GR2	I	44	•	•	IK05 0,70J xx3		008240
E27	max 2x40w	IBP	BK1	I	44	•	•	IK05 0,70J xx3		008239

Fluorescentes-ballast électronique 220/240V 50/60Hz

GX24q-2	1x18w	FSM	WH1	I	44	•	2700	IK05 0,70J xx3	A2÷A3	058247
GX24q-2	1x18w	FSM	GR2	I	44	•	2700	IK05 0,70J xx3	A2÷A3	058249
GX24q-2	1x18w	FSM	BK1	I	44	•	2700	IK05 0,70J xx3	A2÷A3	058248

La présence de la donnée relative aux degrés Kelvin indique que la lampe est comprise.



description	couleur	code
Boîtier d'encastrement 15		009375
Boîtier d'encastrement 25		009374

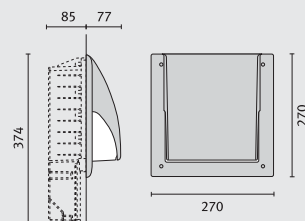
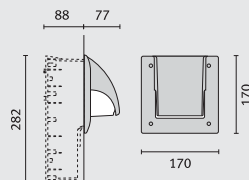
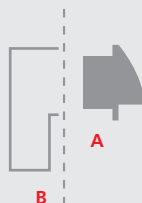
WH1 BK1 GR2

ENSEMBLE

1A+1B = 2 codes à commander

COMPOSANTS




- A** structure câblée
- B** boîtier d'encastrem.

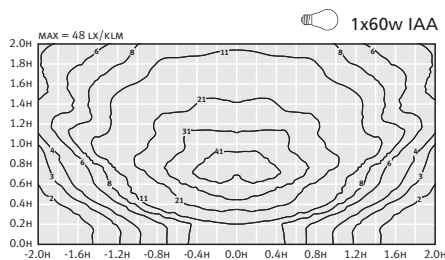


PROGRILL

APPAREIL QUI NÉCESSITE UN BOÎTIER D'ENCASTREMENT
VENDU SÉPARÉMENT POUR SON INSTALLATION

- Appareil à encastrer en façade,
constitué de:
- ↳ Corps en fonte d'aluminium anticorrosion avec vibro finition brillante
 - ↳ Diffuseur en verre satiné
 - ↳ Réflecteur en aluminium satiné anodisé
 - ↳ Grille laissant filtrer la lumière en fonte d'aluminium anticorrosion peinte en noir, blanc ou gris métallisé
 - ↳ Joints aux polymères
 - ↳ Vis de fermeture en acier inox
 - ↳ Résistance au fil incandescent 960°C (NF EN 60 695-2-1/1:1997 et art. EC 4)
 - ↳ Boîtier d'encastrement en technopolymère autoextinguible V-2 à commander séparément
 - ↳ Résistance au fil incandescent 960°C (NF EN 60 695-2-1/1:1997 et art. EC 4)
 - ↳ Le couvercle de protection fourni avec le boîtier d'encastrement permet de réaliser les travaux de maçonnerie nécessaires sans abîmer la niche.

	E27	max 1x60w IAA
	Gx24d-3	1x26w FSM
	Gx24q-2	1x18w FSM



douille	w	ILCOS	couleur	classe	IP	Kelvin	Cos φ ≥ 0,9	EEL	code	notes
---------	---	-------	---------	--------	----	--------	-------------	-----	------	-------

PROGRILL

E27	max 1x60w	IAA	WH1	I	65	• •			IK09 10J xx7	007860
E27	max 1x60w	IAA	GR2	I	65	• •			IK09 10J xx7	007862
E27	max 1x60w	IAA	BK1	I	65	• •			IK09 10J xx7	007861

Fluorescentes-ballast magnétique 230V 50Hz

GX24d-3	1x26w	FSM	WH1	I	65	• •	2700		IK09 10J xx7	• ≤B2	007869
GX24d-3	1x26w	FSM	GR2	I	65	• •	2700		IK09 10J xx7	• ≤B2	007871
GX24d-3	1x26w	FSM	BK1	I	65	• •	2700		IK09 10J xx7	• ≤B2	007870

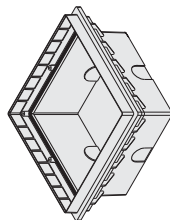
Fluorescentes-ballast électronique 220/240V 50/60Hz

GX24q-2	1x18w	FSM	WH1	I	65	•	2700		IK09 10J xx7	A2÷A3	057869
GX24q-2	1x18w	FSM	GR2	I	65	•	2700		IK09 10J xx7	A2÷A3	057871
GX24q-2	1x18w	FSM	BK1	I	65	•	2700		IK09 10J xx7	A2÷A3	057870

La présence de la donnée relative aux degrés Kelvin indique que la lampe est comprise.

description _____ couleur code _____

Boîtier d'encastrement 25 _____ 009372

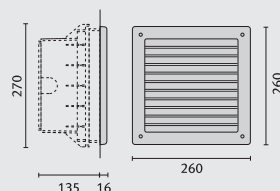


ENSEMBLE

1A+1B = 2 codes à commander

COMPOSANTS

- A corp
- B boîtier d'encastrem.



PROTECH

APPAREIL QUI NÉCESSITE UN BOÎTIER D'ENCASTREMENT
VENDU SÉPARÉMENT POUR SON INSTALLATION

Série d'appareils à encastrer en façade pour orienter la lumière, constitués de:

- Boîtier d'encastrement de profondeur réduite en technopolymère autoextinguible V-2 à commander séparément. Le couvercle de protection fourni avec le boîtier d'encastrement permet de réaliser les travaux de maçonnerie nécessaires à l'installation. Il suffira ensuite d'enlever ce couvercle pour insérer la structure câblée.
- La structure câblée comprend:
 - Parabole/diffuseur en verre métallisé (aluminium) ou peint (blanc ou noir)
 - Anneau en fonte d'aluminium anticorrosion peint en combinaison avec la parabole, respectivement gris métallisé, blanc ou noir
 - Joints aux polymères
 - Vis de fermeture en acier inox
 - Les ballasts magnétique des versions fluorescentes sont équipés de thermoprotection selon la Norme EN 60598-1:2000
 - Résistance au fil incandescent 750°C (NF EN 60 695-2-1/1:1997 et art. EC 4)

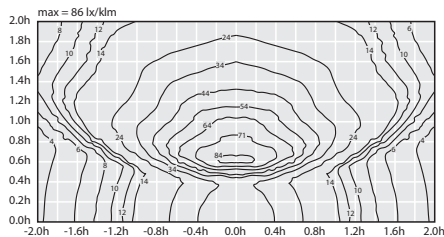
La composition de l'appareil s'obtient par l'assemblage de la structure câblée choisie avec le boîtier d'encastrement correspondant. La conformation du diffuseur à protection intégrale qui ne permet pas l'accès involontaire à la lampe et aux parties électriques et l'absence de parties anguleuses et amovibles rendent les appareils de la série PROTECH particulièrement robustes et sûrs.

PROTECH 15 PROTECH 15/30

	E14	max 1x25w IBS
	Gx24q-1	1x13w FSM

PROTECH 25

	E14	max 2x25w IBS
	Gx24q-2	1x18w FSM



Protech 15
1x25w IBS

douille	w	ILCOS	couleur	classe	IP	Kelvin	Cos φ ≥ 0,9	EEL	code	notes
---------	---	-------	---------	--------	----	--------	-------------	-----	------	-------

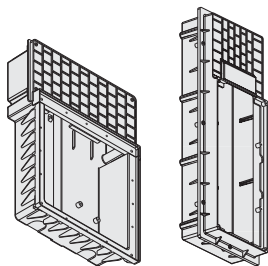
PROTECH 15

E14	max 1x25w	IBS	WH1	II	44	• •			IK07 2J xx5	008251
E14	max 1x25w	IBS	GR2	II	44	• •			IK07 2J xx5	008252
E14	max 1x25w	IBS	BK1	II	44	• •			IK07 2J xx5	008271

Fluorescentes-ballast électronique 220/240V 50/60Hz

GX24q-1	1x13w	FSM	WH1	II	44	•	4100		IK07 2J xx5	A2÷A3 058255
GX24q-1	1x13w	FSM	GR2	II	44	•	4100		IK07 2J xx5	A2÷A3 058256
GX24q-1	1x13w	FSM	BK1	II	44	•	4100		IK07 2J xx5	A2÷A3 058273

La présence de la donnée relative aux degrés Kelvin indique que la lampe est comprise.



description	couleur	code
Boîtier d'encastrement 15		009375
Boîtier 15/30		009376
Boîtier d'encastrement 25		009374

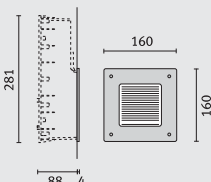
WH1 BK1 GR2

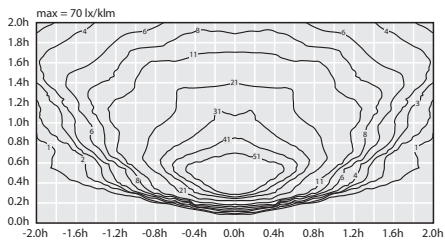
ENSEMBLE

1A+1B = 2 codes à commander

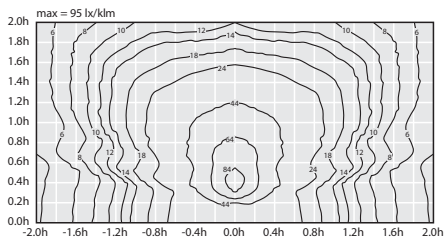
COMPOSANTS

- A** structure câblée
- B** boîtier d'encastrem.





Protech 25
2x25w IBS



Protech 15/30
1x25w IBS

douille w ILCOS couleur classe IP Kelvin $\cos \phi \geq 0,9$ EEI code notes

PROTECH 25

E14	max 2x25w	IBS	WH1	II	44	• •	IK06 1J xx3	008258
E14	max 2x25w	IBS	GR2	II	44	• •	IK06 1J xx3	008259
E14	max 2x25w	IBS	BK1	II	44	• •	IK06 1J xx3	008274

Fuorescentes-ballast électronique 220/240V 50/60Hz

GX24q-2	1x18w	FSM	WH1	II	44	• 2700	IK06 1J xx3	A2÷A3 058262
GX24q-2	1x18w	FSM	GR2	II	44	• 2700	IK06 1J xx3	A2÷A3 058263
GX24q-2	1x18w	FSM	BK1	II	44	• 2700	IK06 1J xx3	A2÷A3 058276

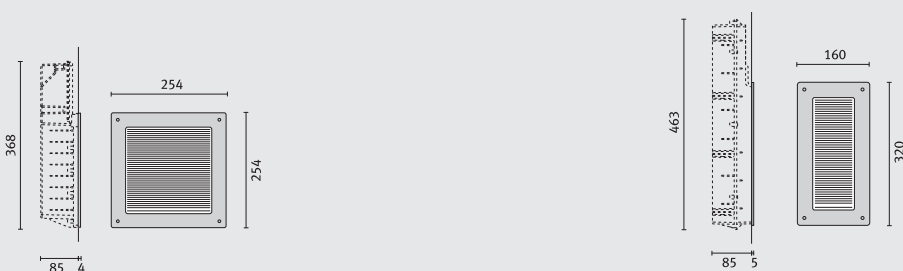
PROTECH 15/30

E14	max 1x25w	IBS	WH1	II	44	• •	IK07 2J xx5	008265
E14	max 1x25w	IBS	GR2	II	44	• •	IK07 2J xx5	008266
E14	max 1x25w	IBS	BK1	II	44	• •	IK07 2J xx5	008277

Fuorescentes-ballast électronique 220/240V 50/60Hz

GX24q-1	1x13w	FSM	WH1	II	44	• 4100	IK07 2J xx5	A2÷A3 058269
GX24q-1	1x13w	FSM	GR2	II	44	• 4100	IK07 2J xx5	A2÷A3 058270
GX24q-1	1x13w	FSM	BK1	II	44	• 4100	IK07 2J xx5	A2÷A3 058279

La présence de la donnée relative aux degrés Kelvin indique que la lampe est comprise.





PROPLAT

APPAREIL QUI NÉCESSITE UN BOÎTIER D'ENCASTREMENT
VENDU SÉPARÉMENT POUR SON INSTALLATION

Série d'appareils à encastrer en façade, constitués de:

- > Boîtier d'encastrement de profondeur réduite en technopolymère autoextinguible V-2 à commander séparément. Le couvercle de protection fourni avec le boîtier d'encastrement permet de réaliser les travaux de maçonnerie nécessaires à l'installation. Il suffira ensuite d'enlever ce couvercle pour insérer la structure câblée.
- > La structure câblée comprend:
 - > Diffuseur en verre satiné
 - > Anneau en fonte d'aluminium anticorrosion peint blanc ou gris métallisé
 - > Réflecteur en aluminium
 - > Joints aux polymères
 - > Vis de fermeture en acier inox
 - > Résistance au fil incandescent 750°C (NF EN 60 695-2-1/1:1997 et art. EC 4)
- > La composition de l'appareil s'obtient par l'assemblage de la structure câblée choisie avec le boîtier d'encastrement correspondant
- > La version 25 EM/1P est un appareil autonome de sécurité (1H)
- > Les pictogrammes de signalisation sont disponibles pour les versions 15 et 25
- > les ballasts magnétique des versions fluorescentes sont équipés de thermoprotection selon la Norme EN 60598-1:2000
- > Les versions "L" sont livrées avec circuit imprimé avec 25 LED à haut degré de luminosité; l'alimentation doit être effectuée à 230V par l'intermédiaire d'une alimentation de sécurité livrée avec l'appareil
- > Les LED sont disponibles en blanc, bleu, vert, rouge et jaune.

PROPLAT 15

	E14	max 1x40w IBT
	Gx24q-1	1x13w FSM

PROPLAT 25

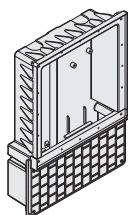
	E27	max 1x100w IAA
	Gx24q-3	1x26w FSM

PROPLAT 25 EM/1P

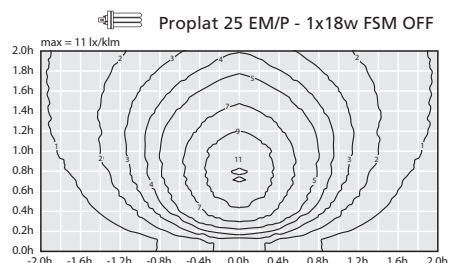
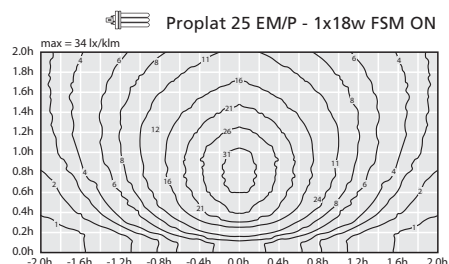
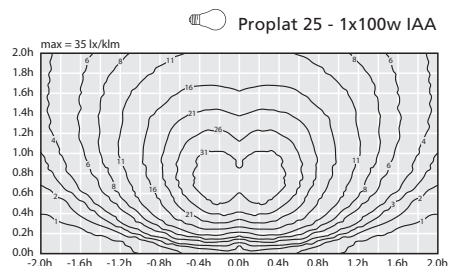
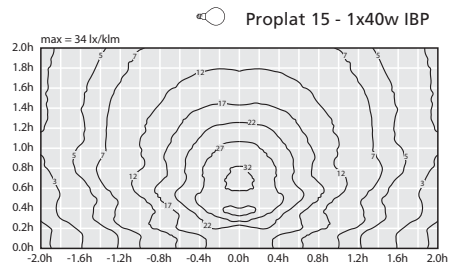
	G24q-2	1x18w FSQ
--	--------	-----------

PROPLAT 15 L

	n. 25 led 24V 2w/230V
--	-----------------------



description	couleur	code
Boîtier d'encastrement 15		009373
Boîtier d'encastrement 25		009374
Extincteur		018909
Exit		018905
Flèche		018906
Flèche		018907
Secours		018908
Handicapés		018912
Femmes		018911
Homme		018910
Toilette		018913
Dx sortie à droite		018899
Sx Sortie à Gauche		018900



WH1	GR2	○○○	●●●	○○○	●●●
WH1+WHL	WH1+BLL	GR2+WHL	GR2+BLL		

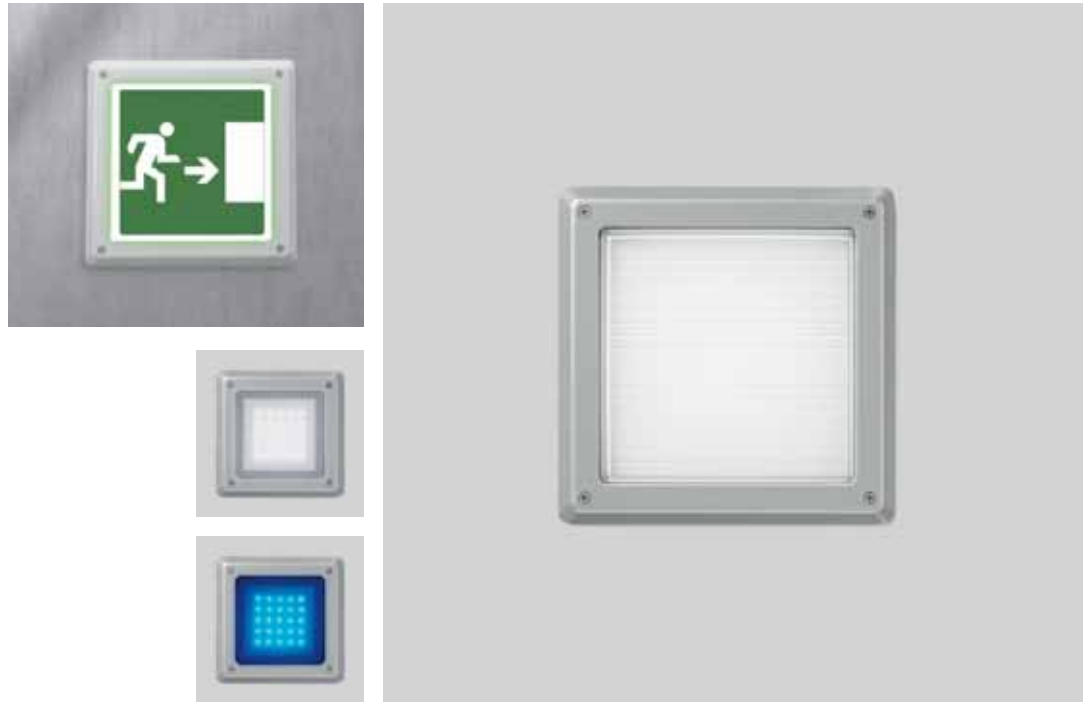
ENSEMBLE

1A+1B = 2 codes à commander

COMPOSANTS

- A** structure câblée
- B** boîtier d'encastrem.





douille w ILCOS couleur classe IP Kelvin \uparrow $\geq 0,9$ Cos ϕ EEI code notes

PROPLAT 15

E14	max 1x40w	IBT	WH1	II	44	• •	IK08 5J xx5	008210
E14	max 1x40w	IBT	GR2	II	44	• •	IK08 5J xx5	008211

Fluorescentes-ballast électronique 220/240V 50/60Hz

GX24q-1	1x13w	FSM	WH1	II	44	• 2700	IK08 5J xx5	A2÷A3	058214
GX24q-1	1x13w	FSM	GR2	II	44	• 2700	IK08 5J xx5	A2÷A3	058215

PROPLAT 25

E27	max 1x100w	IAA	WH1	I	44	• •	IK05 0,70J xx3	008217
E27	max 1x100w	IAA	GR2	I	44	• •	IK05 0,70J xx3	008218

Fluorescentes-ballast électronique 220/240V 50/60Hz

GX24q-3	1x26w	FSM	WH1	I	44	• 2700	IK05 0,70J xx3	• A2	058221
GX24q-3	1x26w	FSM	GR2	I	44	• 2700	IK05 0,70J xx3	• A2	058222

PROPLAT 25 EM/1P

Secours-ballast ferromagnétique

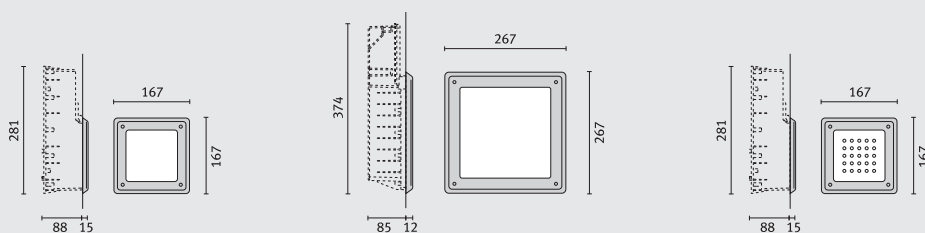
G24q-2	1x18w	FSQ	WH1	I	44	• • 2700	IK08 5J xx5	≤B2	008225	
G24q-2	1x18w	FSQ	GR2	I	44	• • 2700	IK08 5J xx5	≤B2	008226	

PROPLAT 15 L

LED-de tension 220/240V 50/60Hz

	n. 25 led 24Vx2w	WH1+WHL	II	44	• •	6000	IK08 5J xx5	008330
	n. 25 led 24Vx2w	WH1+BLL	II	44	• •		IK08 5J xx5	008332
	n. 25 led 24Vx2w	GR2+WHL	II	44	• •	6000	IK08 5J xx5	008331
	n. 25 led 24Vx2w	GR2+BLL	II	44	• •		IK08 5J xx5	008333

La présence de la donnée relative aux degrés Kelvin indique que la lampe est comprise.



1 bloc de sécurité - 1 heure
 2 bloc de sécurité - 2 heures
 3 bloc de sécurité - 3 heures