



QUATRIX

design Roberto Fiorato



Quatrix est également disponible en version d'urgence (Quatrix EM/3P - Quatrix A EM/3P).

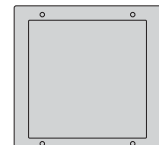
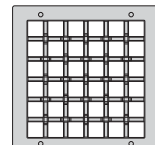
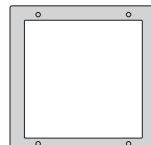
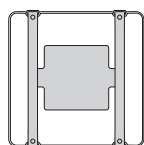
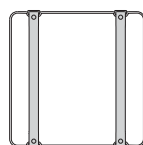


Les appareils Quatrix peuvent recevoir un écran spécial, personnalisable sur demande avec des décorations ou des monogrammes.

Série d'appliques pour intérieur et extérieur avec trois écrans différents, également avec pictogrammes ou personnalisables sur demande (modèles Quatrix et Quatrix K). Quatrix se caractérise par un diffuseur en verre de forte épaisseur, avec intérieur peint pour donner une lumière homogène et diffuse. Les écrans, la base et les tiges de blocage du verre sont en aluminium moulé sous pression. Les modèles A, G et K existent avec des finitions à assortir à des matériaux naturels. Avec ses lignes géométriques pures et modernes, ses couleurs idéales aussi pour un décor traditionnel et sa fonction de balisage, la série est idéale pour les projets de restructuration architecturale, les grands espaces, les bâtiments publics et les hôtels.







La version K peut également être personnalisée sur demande avec des logos, des monogrammes et des décorations.



QUATRIX A

QUATRIX A

	E27	max 1x100w IAA
	E27	1x21w Dulux EL Longlife 1x23w Philips PL-E
	G24q-2	2x18w FSQ
	GR10q	1x28w FSS

QUATRIX A EM 3P

	GR10q	1x16w FSS
--	-------	-----------



Applique d'intérieur et extérieur constituée de :

- Base et anneau esthétiques en aluminium extrudé peint
- Diffuseur en verre peint à l'intérieur pour créer une lumière homogène et diffuse
- Joints en polymères
- Les versions fluorescentes utilisent des ballasts à faible perte
- Résistance au fil incandescent 960°C (NF EN 60 695-2-1/1 :1997 et art. EC4)
- Installation seulement en applique

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

QUATRIX A

E27	max 1x100w	IAA	AN3	I	64	• •			IK05 0,70J xx3	006401
E27	max 1x100w	IAA	RB1	I	64	• •			IK05 0,70J xx3	006402
E27	max 1x100w	IAA	GR3	I	64	• •			IK05 0,70J xx3	006400

Fluorescentes-ballast magnétique 230V 50Hz

GR10q	1x28w	FSS	AN3	I	64	• •	2700		IK05 0,70J xx3 •	≤B2	006410
GR10q	1x28w	FSS	RB1	I	64	• •	2700		IK05 0,70J xx3 •	≤B2	006411
GR10q	1x28w	FSS	GR3	I	64	• •	2700		IK05 0,70J xx3 •	≤B2	006409

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

G24q-2	2x18w	FSQ	AN3	I	64	• •	2700		IK05 0,70J xx3 •	A2	056407
G24q-2	2x18w	FSQ	RB1	I	64	• •	2700		IK05 0,70J xx3 •	A2	056408
G24q-2	2x18w	FSQ	GR3	I	64	• •	2700		IK05 0,70J xx3 •	A2	056406

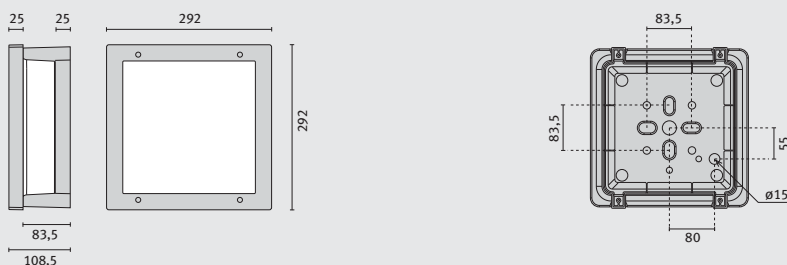
QUATRIX A EM 3P

Secours-ballast électronique





GR10q	1x16w	FSS	AN3	I	64	•	2700		IK05 0,70J xx3	A2÷A3	3007625	⚠
GR10q	1x16w	FSS	RB1	I	64	•	2700		IK05 0,70J xx3	A2÷A3	3007945	⚠
GR10q	1x16w	FSS	GR3	I	64	•	2700		IK05 0,70J xx3	A2÷A3	3007615	⚠

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

GR3 AN3 RB1



QUATRIX G

	E27	max 1x100w IAA
	E27	1x21w Dulux EL Longlife 1x23w Philips PL-E
	G24q-2	2x18w FSQ
	GR10q	1x28w FSS

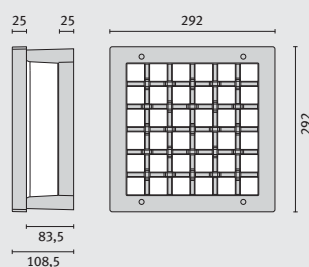


douille	w	ILCOS	couleur	classe	IP		Kelvin		Cos ϕ $\geq 0,9$	EEL	code	notes
---------	---	-------	---------	--------	----	---	--------	---	--------------------------	-----	------	-------

QUATRIX G

E27	max 1x100w	IAA	AN3	I	64	• •			IK05 0,70J xx3		006424	
E27	max 1x100w	IAA	RB1	I	64	• •			IK05 0,70J xx3		006425	
Fluorescentes-ballast électronique 220/240V 50/60Hz												
G24q-2	2x18w	FSQ	AN3	I	64	• •	2700		IK05 0,70J xx3	•	A2	056428
G24q-2	2x18w	FSQ	RB1	I	64	• •	2700		IK05 0,70J xx3	•	A2	056429
Fluorescentes-ballast magnétique 230V 50Hz												
G24d-2	2x18w	FSQ	AN3	I	64	• •	2700		IK05 0,70J xx3	•	$\leq B2$	006428
GR10q	1x28w	FSS	RB1	I	64	• •	2700		IK05 0,70J xx3	•	$\leq B2$	006431

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



Danilo Premoli a utilisé les appareils Quatrix K pour créer un alphabet de lumière original, choisi pour l'installation permanente "Tutto non è tutto" (Tout n'est pas tout) aménagée à l'extérieur du showroom d'Atelier Italiano, à Milan, Ripa di Porta Ticinese 73.

QUATRIX K

	E27	max 1x100w IAA
	E27	1x21w Dulux EL Longlife 1x23w Philips PL-E
	G24q-2	2x18w FSQ
	GR10q	1x28w FSS



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

QUATRIX K

E27	max 1x100w	IAA	AN3	I	64	• •	IK05 0,70J xx3				006413	
E27	max 1x100w	IAA	GR3	I	64	• •	IK05 0,70J xx3				006412	
E27	max 1x100w	IAA	RB1	I	64	• •	IK05 0,70J xx3				006414	

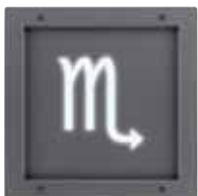
Fluorescentes-ballast électronique 220/240V 50/60Hz

G24q-2	2x18w	FSQ	AN3	I	64	• •	2700	IK05 0,70J xx3	•	A2	056419	
G24q-2	2x18w	FSQ	GR3	I	64	• •	2700	IK05 0,70J xx3	•	A2	056418	
G24q-2	2x18w	FSQ	RB1	I	64	• •	2700	IK05 0,70J xx3	•	A2	056420	

Fluorescentes-ballast magnétique 230V 50Hz

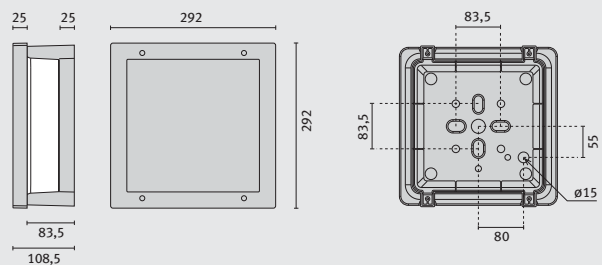
GR10q	1x28w	FSS	RB1	I	64	• •	2700	IK05 0,70J xx3	•	≤B2	006423	
-------	-------	-----	-----	---	----	-----	------	----------------	---	-----	--------	--

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



↳ L'écran « K » peut être personnalisé sur demande par des décorations ou des monogrammes

GR3 AN3 RB1





QUATRIX

QUATRIX

	E27	max 1x100w IAA
	E27	1x21w Dulux EL Longlife 1x23w Philips PL-E
	G24q-2	2x18w FSQ

QUATRIX EM 3P

	GR10q	1x16w FSS
--	-------	-----------



Appareil d'intérieur et extérieur à installer en applique ou plafonnier, constitué de:

- Base et barres de fermeture de la verrine en fonte d'aluminium peint gris métallisé
- Diffuseur en verre peint à l'intérieur pour créer une lumière homogène et diffuse
- Joints en polymères
- Les versions fluorescentes utilisent des ballasts à faible perte
- Résistance au fil incandescent 960°C (NF EN 60 695-2-1/1:1997 et art. EC 4)

douille	w	ILCOS	couleur	classe	IP		Kelvin	$\cos \varphi \geq 0,9$	EEl	code	notes
---------	---	-------	---------	--------	----	--	--------	-------------------------	-----	------	-------

QUATRIX

E27	max 1x100w	IAA	GR3	I	64	• •				IK05 0,70J xx3	006315
-----	------------	-----	-----	---	----	-----	--	--	--	----------------	--------

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

G24q-2	2x18w	FSQ	GR3	I	64	• •	2700			IK05 0,70J xx3 • A2	006319
--------	-------	-----	-----	---	----	-----	------	--	--	---------------------	--------

QUATRIX EM 3P

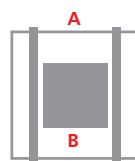
Secours-ballast électronique

GR10q	1x16w	FSS	GR3	I	64	•	2700			IK05 0,70J xx3	A2÷A3 3007605
-------	-------	-----	-----	---	----	---	------	--	--	----------------	---------------

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

Un écran spécial peut être monté entre le diffuseur et les supports de fermeture du verre et peut être personnalisé sur demande avec des décorations ou des monogrammes effectués par découpe laser.

- Ecran aveugle en aluminium gris ou bleu anodisé.
- Ecran personnalisé en aluminium gris anodisé ou bleu anodisé.



ENSEMBLE AVEC ÉCRAN

1A+1B = 2 codes à commander

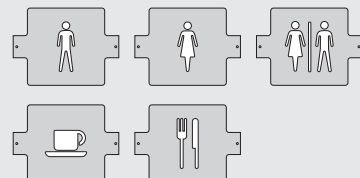
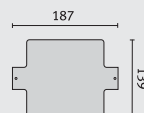
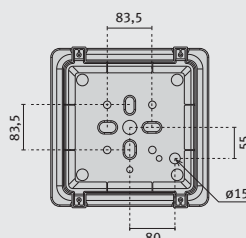
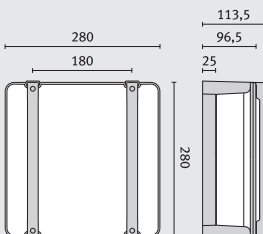
COMPOSANTS

- A** appareil
- B** écran

description	couleur	code
Ecran partiel	GR4	000743
Ecran partiel	BL4	000744
Ecran café	GR4	000968
Ecran café	BL4	000969
Ecran femme	GR4	000964
Ecran femme	BL4	000965
Ecran homme	GR4	000962
Ecran homme	BL4	000963
Ecran homme/femme	GR4	000966
Ecran homme/femme	BL4	000967
Ecran restaurant	GR4	000970
Ecran restaurant	BL4	000971

GR4

BL4



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