

Catalogue

Lumeitalia

Distribution France par



Eco-éclairage Public - Sportif - Décoratif - Intérieur - Illuminations

855 Rue Ampère - Pôle d'activités - B.P. 80 155

13794 Aix en Provence Cedex 3

Téléphone : 04 42 24 41 68 - Télécopie : 04 42 24 60 88

Site : www.sono-eclair.com

KIT RETROFIT serie S-OTP

Lanterne à LED pour l'éclairage des routes principales et secondaires, aires résidentielles, pistes cyclables, parking, zones piétonnes, parcs, etc...



RETROFIT mini / large

STANDARD				SUR DEMANDE				
220-240V 50-60Hz	CCT 4000K	IRC 70+	IP 66	2700K 5000K	ECG DALI	MV	NEMA SOCKET	ZHAGA
IK07	ECG 1-10V		Courants porteurs	ONDES RADIO			LUMEFI	

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Système à LED intégrée;
Optique : lentilles secondaires de type S-OTP multicou-ches;
Rendement lumineux source LED >230lm/W Ta 25°C Tj 85°C;
Température de couleur de la source LED: 4000K (2700K, 3000K, 5000K sur demande);
IRC ≥70;
Indice de protection IP66;
Dissipateur : aluminium (6063);
Connecteur rapide de ligne IP67;
Classe d'isolation: II (classe I sur demande);
Alimentation: 220±240V - 50/60Hz;
Facteur de puissance: > 0.90;
Protection contre les surtensions jusqu'à 10KV;
Montage : Support contreplaqué sur mesure

MODEL

Forme Ronde : R

Module Mini : 10-20-30W

Module Large : jusqu'à 60W

Forme Carrée : SQ

Module Mini : 10-20-30W

Module Large : jusqu'à 60W

Forme Rectangulaire: RE

Module Mini : jusqu'à 50W

Module Large : jusqu'à 100W

DISTRIBUTION PHOTOMETRIQUE

ST : Optique routière

RT : Optique rotosymétrique

CP: Optique piste cyclable

AS: Optique asymétrique

Autres distributions photométriques sur demande.

NORME

CEI/EN 60598-1: Appareils d'éclairage;

Partie 1: Prescriptions générales et essais;

CEI/EN 60598-2-3: Appareils d'éclairage routier;

CEI/EN 62471: Sécurité photobiologique conforme au groupe de risque **SANS RG0**;

CEI/EN 62031: Modules LED pour éclairage général;

2014/30/CE: Compatibilité électromagnétique des appareils d'éclairage.

KIT RETROFIT MINI

RONDE (RO)

PUISSANCE: 10W-20W-30W

DIMENSIONS: Ø100 x H70mm

POIDS: 0.323 Kg



KIT RETROFIT LARGE

RONDE (R)

PUISSANCE: jusqu'à 60W

DIMENSIONS: Ø140 x

H57mm POIDS: 0.429 Kg



KIT RETROFIT MINI

CARRE (SQ)

PUISSANCE: 10W-20W-30W

DIMENSIONS: 95 x 85 x 45mm

POIDS: 0.295 Kg



KIT RETROFIT LARGE

RECTANGULAIRE (SQ)

PUISSANCE: jusqu'à 60W

DIMENSIONS: 150 x x 146 x H42mm

POIDS : 0.629 Kg



KIT RETROFIT MINI

RECTANGULAIRE (RE)

PUISSANCE: jusqu'à 50W

DIMENSIONS: 205 x 70 x H45

mm Poids: 1.0 Kg



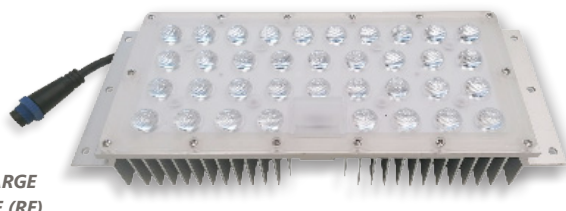
KIT RETROFIT LARGE

RECTANGULAIRE (RE)

PUISSANCE: jusqu'à 100W

DIMENSIONS: 300 x 120 x H40

mm POIDS: 2.5Kg



MYA TECH SRL

PI 07477510965

Capitale sociale 600.000,00 int versato

SEDE LEGALE

Via Treves 72-74, 20090

Trezzano Sul Naviglio (MI)

SEDE OPERATIVA

Via Fratelli Rosselli 74, 20090

Trezzano Sul Naviglio (MI)

MAGAZZINO

Via Curiel 9-11, 20090

Trezzano Sul Naviglio (MI)

Lumeitalia

STREET

URBAN

INDUSTRIAL

FLOODLIGHT

GALLERY

KIT RETROFIT

SOLAR

EXEMPLE CODE PRODUIT	Forme PIASTRA	W	IRC	CCT	OPTIQUE S-OTP	DALI	1-10V	LUMEFI	MV	SMART CONTROL SYSTEM	CLASSE
CODE BASE	RD-SQ-RT	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	(I)	(L)
KIT RETROFIT MINI	ROTONDA	20W	IRC 70	4000K	ROUTIERE	-	1-10V	-	-	-	CLASSE II
KFM	RO	20	7	40	ST	-	10V	-	-	-	02

KIT RETROFIT MINI

RFM 4000 K	RO-SQ-RE	W	IRC	CCT	OPTIQUE S-OTP	FLUX LED	FLUX SYSTEME	DALI	1-10V	LUMEFI	MV	SMART CONTROL SYSTEM	CLASSE
CODE BASE	RO-SQ-RE	(A)	(B)	(C)	(D)	Lm a Tj25°C	Lm	(E)	(F)	(G)	(H)	(I)	(L)
RFMRO10-740	RO	10	7	40	ST-RT-AS-CP	2.300	1.550	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01-02
RFMRO20-740	RO	20	7	40	ST-RT-AS-CP	4.600	3.100	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01-02
RFMRO30-740	RO	30	7	40	ST-RT-AS-CP	6.900	4.590	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01-02
RFMSQ10-740	SQ	10	7	40	ST-RT-AS	2.300	1.550	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01-02
RFMSQ20-740	SQ	20	7	40	ST-RT-AS	4.600	3.100	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01-02
RFMSQ30-740	SQ	30	7	40	ST-RT-AS	6.900	4.590	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01-02
RFMRE10-740	RE	10	7	40	ST-RT-AS-CP	2.300	1.550	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01-02
RFMRE20-740	RE	20	7	40	ST-RT-AS-CP	4.600	3.100	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01-02
RFMRE30-740	RE	30	7	40	ST-RT-AS-CP	6.900	4.590	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01-02
RFMRE40-740	RE	40	7	40	ST-RT-AS	9.200	6.120	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01-02
RFMRE50-740	RE	50	7	40	ST-RT-AS	11.500	7.550	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01-02

RFM 3000 K	RO-SQ-RE	W	IRC	CCT	OPTIQUE S-OTP	FLUX LED	FLUX SYSTEME	DALI	1-10V	LUMEFI	MV	SMART CONTROL SYSTEM	CLASSE
CODE BASE	RD-SQ-RT	(A)	(B)	(C)	(D)	Lm a Tj25°C	Lm	(E)	(F)	(G)	(H)	(I)	(L)
RFMRO10-730	RO	10	7	30	ST-RT-AS-CP	2.270	1.488	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01-02
RFMRO20-730	RO	20	7	30	ST-RT-AS-CP	4.540	2.976	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01-02
RFMRO30-730	RO	30	7	30	ST-RT-AS-CP	6.810	4.406	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01-02
RFMSQ10-730	SQ	10	7	30	ST-RT-AS-CP	2.270	1.488	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01-02
RFMSQ20-730	SQ	20	7	30	ST-RT-AS-CP	4.540	2.976	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01-02
RFMSQ30-730	SQ	30	7	30	ST-RT-AS-CP	6.810	4.406	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01-02
RFMRE10-730	RE	10	7	30	ST-RT-AS-CP	2.270	1.488	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01-02
RFMRE20-730	RE	20	7	30	ST-RT-AS-CP	4.540	2.976	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01-02
RFMRE30-730	RE	30	7	30	ST-RT-AS-CP	6.810	4.406	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01-02
RFMRE40-730	RE	40	7	30	ST-RT-AS	9.080	5.875	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01-02
RFMRE50-730	RE	50	7	30	ST-RT-AS	11.350	7.248	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01-02

N.B: Afin de procéder à une mise à jour constante de ses produits, LUMEITALIA vous informe que les valeurs de flux et de puissance des LED sont sujettes à des modifications continues. LUMEITALIA se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis.



KIT RETROFIT LARGE													
RFL 4000 K	RO/SQ/RE	W	IRC	CCT	OPTIQUE S-OTP	FLUX LED	FLUX SYSTEME	DALI	1-10V	LUMEFI	MV	SMART CONTROL SYSTEM	CLASSE
CODE BASE	RD/SQ/RT	(A)	(B)	(C)	(D)	Lm a Tj25°C	Lm	(E)	(F)	(G)	(H)	(I)	(L)
RFLRO10-740	RO	10	7	40	ST-RT-AS-CP	2.300	1.550	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01-02
RFLRO20-740	RO	20	7	40	ST-RT-AS-CP	4.600	3.100	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01-02
RFLRO30-740	RO	30	7	40	ST-RT-AS-CP	6.900	4.590	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01-02
RFLRO40-740	RO	40	7	40	ST-RT-AS	9.200	6.120	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01-02
RFLRO50-740	RO	50	7	40	ST-RT-AS	11.500	7.550	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01-02
RFLRO60-740	RO	60	7	40	ST-RT-AS	13.800	9.060	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01-02
RFLSQ10-740	SQ	10	7	40	ST-RT-AS-CP	2.300	1.550	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01-02
RFLSQ20-740	SQ	20	7	40	ST-RT-AS-CP	4.600	3.100	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01-02
RFLSQ30-740	SQ	30	7	40	ST-RT-AS-CP	6.900	4.590	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01-02
RFLSQ40-740	SQ	40	7	40	ST-RT-AS	9.200	6.120	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01-02
RFLSQ50-740	SQ	50	7	40	ST-RT-AS	11.500	7.550	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01-02
RFLSQ60-740	SQ	60	7	40	ST-RT-AS	13.800	9.060	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01-02
RFLRE10-740	RE	10	7	40	ST-RT-AS-CP	2.300	1.550	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01-02
RFLRE20-740	RE	20	7	40	ST-RT-AS-CP	4.600	3.100	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01-02
RFLRE30-740	RE	30	7	40	ST-RT-AS-CP	6.900	4.590	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01-02
RFLRE40-740	RE	40	7	40	ST-RT-AS-CP	9.200	6.120	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01-02
RFLRE50-740	RE	50	7	40	ST-RT-AS-CP	11.500	7.550	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01-02
RFLRE60-740	RE	60	7	40	ST-RT-AS	13.800	9.300	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01-02
RFLRE70-740	RE	70	7	40	ST-RT-AS	16.100	10.850	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01-02
RFLRE80-740	RE	80	7	40	ST-RT-AS	18.400	12.240	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01-02
RFLRE90-740	RE	90	7	40	ST-RT-AS	20.700	13.770	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01-02
RFLRE100-740	RE	100	7	40	ST-RT-AS	23.000	15.100	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01-02

RFL 3000 K	RO/SQ/RE	W	IRC	CCT	OPTIQUE S-OTP	FLUX LED	FLUX SYSTEME	DALI	1-10V	LUMEFI	MV	SMART CONTROL SYSTEM	CLASSE
CODE BASE	RD/SQ/RT	(A)	(B)	(C)	(D)	Lm a Tj25°C	Lm	(E)	(F)	(G)	(H)	(I)	(L)
RFLRO10-730	RD	10	7	30	ST-RT-AS-CP	2.270	1.488	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01-02
RFLRO20-730	RO	20	7	30	ST-RT-AS-CP	4.540	2.976	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01-02
RFLRO30-730	RO	30	7	30	ST-RT-AS-CP	6.810	4.406	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01-02
RFLRO40-730	RO	40	7	30	ST-RT-AS	9.080	5.875	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01-02
RFLRO50-730	RO	50	7	30	ST-RT-AS	11.350	7.248	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01-02
RFLRO60-730	RO	60	7	30	ST-RT-AS	13.620	8.698	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01-02
RFLSQ10-730	SQ	10	7	30	ST-RT-AS-CP	2.270	1.488	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01-02
RFLSQ20-730	SQ	20	7	30	ST-RT-AS-CP	4.540	2.976	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01-02
RFLSQ30-730	SQ	30	7	30	ST-RT-AS-CP	6.810	4.406	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01-02
RFLSQ40-730	SQ	40	7	30	ST-RT-AS	9.080	5.875	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01-02
RFLSQ50-730	SQ	50	7	30	ST-RT-AS	11.350	7.248	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01-02
RFLSQ60-730	SQ	60	7	30	ST-RT-AS	13.620	8.698	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01-02
RFLRE10-730	RE	10	7	30	ST-RT-AS-CP	2.270	1.488	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01-02
RFLRE20-730	RE	20	7	30	ST-RT-AS-CP	4.540	2.976	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01-02
RFLRE30-730	RE	30	7	30	ST-RT-AS-CP	6.810	4.406	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01-02
RFLRE40-730	RE	40	7	30	ST-RT-AS-CP	9.080	5.875	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01-02
RFLRE50-730	RE	50	7	30	ST-RT-AS-CP	11.350	7.248	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01-02
RFLRE60-730	RE	60	7	30	ST-RT-AS	13.620	8.698	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01-02
RFLRE70-730	RE	70	7	30	ST-RT-AS	15.890	10.416	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01-02
RFLRE80-730	RE	80	7	30	ST-RT-AS	18.160	11.750	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01-02
RFLRE90-730	RE	90	7	30	ST-RT-AS	20.430	13.219	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01-02
RFLRE100-730	RE	100	7	30	ST-RT-AS	22.700	14.496	DA	10V	LF	MV	NM-ZH-OR-OC	01-02

N.B: Afin de procéder à une mise à jour constante de ses produits, LUMEITALIA vous informe que les valeurs de flux et de puissance des LED sont sujettes à des modifications continues. LUMEITALIA se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis.

MYA TECH SRL
PI 07477510965
Capitale sociale 600.000,00 int versato

SEDE LEGALE
Via Treves 72-74, 20090
Trezzano Sul Naviglio (MI)

SEDE OPERATIVA
Via Fratelli Rosselli 74, 20090
Trezzano Sul Naviglio (MI)

MAGAZZINO
Via Curiel 9-11, 20090
Trezzano Sul Naviglio (MI)

Lumeitalia

STREET

URBAN

INDUSTRIAL

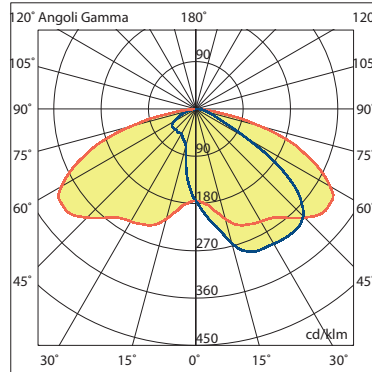
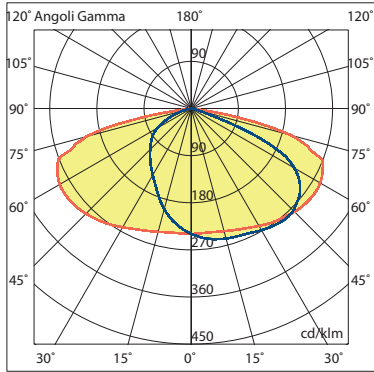
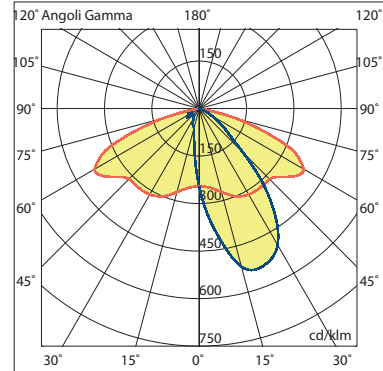
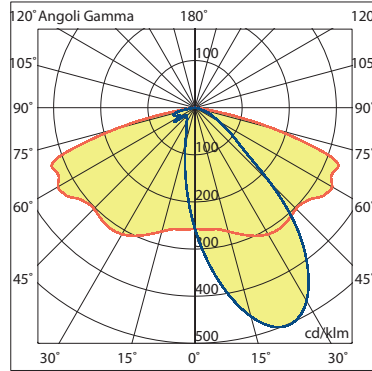
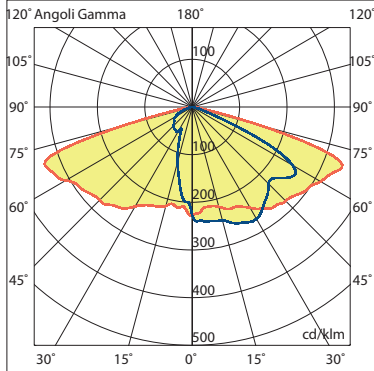
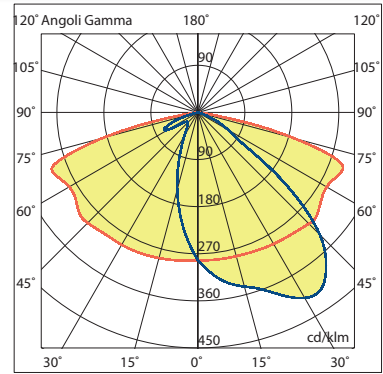
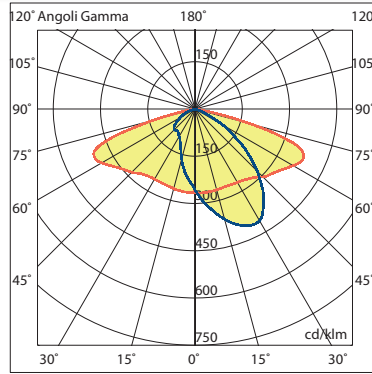
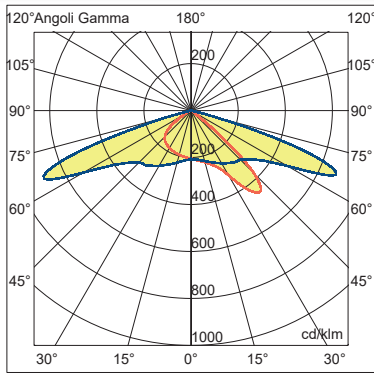
FLOODLIGHT

GALLERY

KIT RETROFIT

SOLAR

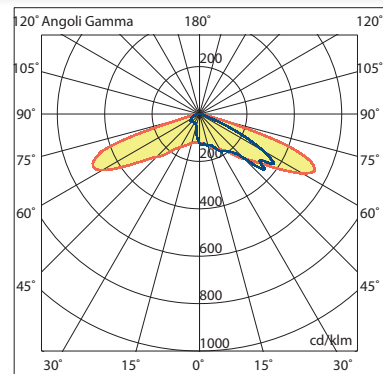
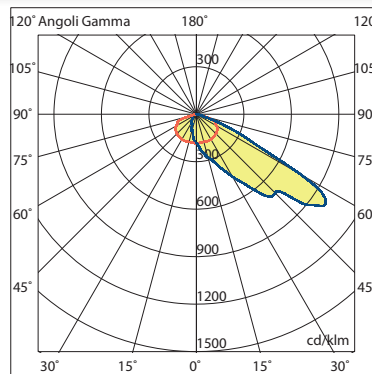
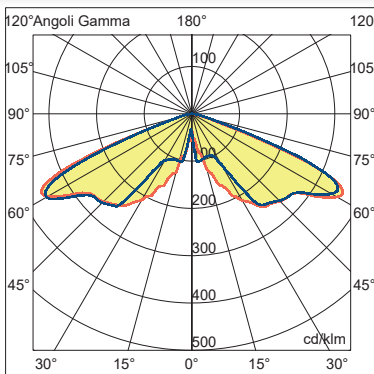
DISTRIBUTION _ ROUTIERE



DISTRIBUTION _ ROTOSIMETRICA

DISTRIBUTION _ ASIMETRICA

DISTRIBUTION _ PISTE CICLABILE



EXEMPLE D'APPLICATION

