

LUCCIA L

MMF
protection et sécurité



Remarque importante !
Important note!
¡Nota importante!

Les watts vous indiquent combien le ballon consomme. Les lumens expriment la quantité de lumière que reçu
The watts tell you how much the balloon consumes, the lumens tell you how much light you get.
Los vatios te dicen cuánto consume el globo, los lúmenes te dicen cuánta luz obtienes.



LUCCIA S DC 12-24V

LUCCIA S DC 12-24V

Données techniques

Technical datas Datos técnicos

Source de lumière	Light source	Fuentes de luz	6x LED-Modul 89603172
Flux lumineux	luminous flux luminoso	Flujo	18.000 lm
Consommation de courant	Current consumption	El consumo de corriente	4,8A @ 24Vdc
Puissance	Power	Potencia	115W
Tension d'alimentation	Input voltage	El voltaje de la red	12-24V DC
Efficacité lumineuse	efficiency	Eficiencia	160 lm/W
Couleur de lumière CCT (en option sur commande)	Light color CCT (on order pedido)	Color de luz CCL (otros a	5000K Standard (2200K, 2700K, 3000K, 4000K,6500K)
Temps de mise en route	restrike time	Tiempo de reencendido	Instantané
Durée de vie moyenne des LED	average life time	Vida media de las lámparas	50.000 h
Classe de protection	IP protection	Clase de protección	IP 54
Télécommande	Remote controlled	Control remoto	Nein
Connecteur standard (autres sur demande)	plug standard (others on request)	Enchufe standard (otros a pedido)	Fiche de voiture (~ISO 4165)





LUCCIA S DC 12-24V

Dimensions & poids

Poids net

Dimensions de l'enveloppe (en fonctionnement)

Données d'éclairage

Surface d'éclairage

intensité lumineuse max. sous le Ballon lumineux

dimensions

net weight

Peso
size envelope

lighting data

Open core area

Light under the balloon

Dimensiones

Medidas de tela / funda

Datos de luz

Zona de iluminación

Luz bajo el globo

2,8 kg

D: 650 mm,
H: 400 mm

700 m²

150 lx @ 2m



DC = Gleichstrom | direct current (+ | -)



LUCCIA S AC

LUCCIA S AC 230V

Données techniques

	Technical datas	Datos técnicos	
Source de lumière	Light source	Fuentes de luz	6x LED-Modul 89603172
Flux lumineux	luminous flux luminoso	Flujo	18.000 lm
Consommation de courant	Current consumption	El consumo de corriente	0,5A @ 230Vac
Puissance	Power	Potencia	115W
Tension d'entrée	Input voltage red	El voltaje de la	230V AC
Efficacité lumineuse	efficiency	Eficiencia	160 lm/W
Couleur de lumière CCT (en option sur commande)	Light color CCT (on order) a	Color de luz CCL (otros pedido)	5000K Standard (2200K, 2700K, 3000K, 4000K, 6500K)
Temps de mise en marche	restrike time	Tiempo de reencendido	Instant
Durée de vie moyenne des LED	average life time	Vida media de las lámparas	50.000 h
Classe de protection	IP protection	Clase de protección	IP 54
Télécommande	Remote controlled	Control remoto	Nein
Connecteur standard (autres sur demande)	plug standard (others on request)	Enchufe standard (otros a pedido)	Typ F (Schuko)
Lichtballon			



AC = Wechselstrom | alternating current



LUCCIA S AC

Dimensions & poids

Poids net

Dimensions de l'enveloppe (en fonctionnement)

Données d'éclairage

Surface d'éclairage

intensité lumineuse max. sous

dimensions

net weight

size envelope

lighting data

Open core area

Light under the balloon

Dimensiones

Peso

Medidas de tela / funda

Datos de luz

Zona de iluminación

Luz bajo el globo

3,0 kg

D: 650 mm,
H: 400 mm

700 m²

150 lx @ 2m

Lichtballon

AC = Wechselstrom | alternating current



LUCCIA S AC UNV 100-240V

LUCCIA S AC UNV 100-240V

Données techniques

Source de lumière

Technical datas

Light source

Datos técnicos

Fuentes de luz

6x LED-Modul 89603172

Flux lumineux

luminous flux

Flujo luminoso

18.000 lm

Consommation de courant

Current consumption

El consumo de corriente

1,0A @ 120Vac
0,5A @ 230Vac

Puissance

Power

Potencia

115W

Tension d'entrée

Input voltage
red

El voltaje de la

100-240V AC

Efficacité lumineuse

efficiency

Eficiencia

160 lm/W

Couleur de lumière CCT (en option sur commande)

Light color CCT (on order)

Color de luz CCL (otros a pedido)

5000K Standard
(2200K, 2700K, 3000K,
4000K, 6500K)

Temps de mise en marche

restrike time

Tiempo de reencendido

Instantané

Durée de vie moyenne des LED

average life time

Vida media de las lámparas

50.000 h

Classe de protection

IP protection

Clase de protección

IP 54

Télécommande

Remote controlled

Control remoto

Non

Connecteur standard (autres sur Lichtballon)

Anfrage)

plug standard (other on request)

Typ F (Schuko)



AC = Wechselstrom | alternating current

Dimensions & poids

Poids net

Dimensions de l'enveloppe (en fonctionnement)

Données d'éclairage

Surface d'éclairage

intensité lumineuse max. sous

dimensions

net weight

size envelope

lighting data

Open core area

Light under the balloon

Dimensiones

Peso

Medidas de tela / funda

Datos de luz

Zona de iluminación

Luz bajo el globo

3,0 kg

D: 650 mm,
H: 400 mm

700 m²

150 lx @ 2m

Lichtballon

AC = Wechselstrom | alternating current



LUCCIA M DC

LUCCIA M DC 24V

Données techniques

Technical datas

Datos técnicos

Source de lumière	Light source	Fuentes de luz	6x LED-Modul 89603176
Flux lumineux	luminous flux luminoso	Flujo	36.000 lm
Consommation de courant	Current consumption	El consumo de corriente	9,6A @ 24Vdc
Puissance	Power	Potencia	230W
Tension d'alimentation	Input voltage red	El voltaje de la	24V DC
Efficacité lumineuse	efficiency	Eficienci	160 lm/W
Couleur de lumière CCT (en option sur commande)	Light color CCT (on order) a	Color de luz CCL (otros pedido)	5000K Standard
Temps de mise en marche	restrike time	Tiempo de reencendido	Instant
Durée de vie moyenne des LED	average life time	Vida media de las lámparas	50.000 h
Classe de protection	IP protection	Clase de protección	IP 54
Télécommande	Remote controlled	Control remoto	No
Connecteur standard (autres sur demande)	plug standard (others on request)	Enchufe standard (otros a pedido)	/



LUCCIA M DC

Dimensions & poids

Poids net

Dimensions de l'enveloppe (en fonctionnement)

Données d'éclairage

Surface d'éclairage

intensité lumineuse max. sous Ballon lumineux

dimensions

net weight

size envelope

lighting data

Open core area

Light under the balloon

Dimensiones

Peso

Medidas de tela / funda

Datos de luz

Zona de iluminación

Luz bajo el globo

3,2 kg

D: 650 mm,
H: 400 mm

1500 m2

250 lx @ 2m



LUCCIA M AC 230V

Données techniques

Technical datas

Datos técnicos

Source de lumière	Light source	Fuentes de luz	6x LED-Modul 89603176
Flux lumineux	luminous flux luminoso	Flujo	36.000 lm
Consommation de courant	Current consumption	El consumo de corriente	1,0A @ 230Vac
Puissance	Power	Potencia	230W
Tension d'alimentation	Input voltage red	El voltaje de la	230V AC
Efficacité lumineuse	efficiency a	Eficienci	160 lm/W
Couleur de lumière CCT (en option sur commande)	Light color CCT (on order a_pedido)	Color de luz CCL (otros	5000K Standard
Temps de mise en marche	restrike time	Tiempo de reencendido	Instant
Durée de vie moyenne des LED	average life time	Vida media de las lámparas	50.000 h
Classe de protection	IP protection	Clase de protección	IP 54
Télécommande	Remote controlled Control remoto	No	
Connecteur standard Lichtballon	plug standard	Enchufe standard	Typ F (Schuko)



AC = Wechselstrom | alternating current



LUCCIA M AC

[plus d'informations sur](#)

Poids net

Dimensions de l'enveloppe (en fonctionnement)

Données d'éclairage

Surface d'éclairage

intensité lumineuse max. sous

dimensions

net weight

size envelope

lighting data

Open core area

Light under the balloon

Dimensiones

Peso

Medidas de tela / funda

Datos de luz

Zona de iluminación

Luz bajo el globo

3,4 kg

D: 650 mm,
H: 400 mm

1500 m²

250 lx @ 2m

Lichtballon

AC = Wechselstrom | alternating current



LUCCIA M AC UNV 100-240V

LUCCIA M AC UNV 100-240V

Données techniques

Technical datas

Datos técnicos

Source de lumière	Light source	Fuentes de luz	6x LED-Modul 89603176
Flux lumineux	luminous flux	Flujo luminoso	36.000 lm
Consommation de courant	Current consumption	El consumo de corriente	2,0A @ 120Vac 1,0A @ 230Vac
Puissance	Power	Potencia	230W
Tension d'alimentation	Input voltage red	El voltaje de la	100-240V AC
Efficacité lumineuse	efficiency	Eficiencia	160 lm/W
Couleur de lumière CCT (en option sur commande)c	Light color CCT (on order)	Color de luz CCL (otros pedido)	5000K Standard
Temps de mise en marche	restrike time	Tiempo de reencendido	Instant
Durée de vie moyenne des LED	average life time	Vida media de las lámparas	50.000 h
Classe de protection	IP protection	Clase de protección	IP 54
Télécommande	Remote controlled	Control remoto	No
Connecteur standard Lichtballon	plug standard	Enchufe standard	Typ F (Schuko)



AC = Wechselstrom | alternating current

Dimensions et poids

	dimensions	Dimensiones	
Poids net	net weight	Peso	3,4 kg
Dimensions de l'enveloppe (en fonctionnement)	size envelope	Medidas de tela / funda	D: 650 mm, H: 400 mm
Données d'éclairage	lighting data	Datos de luz	
Surface d'éclairage	Open core area	Zona de iluminación	1500 m2
intensité lumineuse max. sous le ballon	Light under the balloon	Luz bajo el globo	250 lx @ 2m



LUCCIA L AC 230V

LUCCIA L AC 230V

Données techniques

Source de lumière

Flux lumineux

Consommation de courant

Puissance

Tension d'alimentation

Efficacité lumineuse

Couleur de lumière CCT (en option sur commande)

Temps de mise en marche

Durée de vie moyenne des LED

Classe IP
Lichtballon

Technical datas

Light source

luminous flux luminoso

Current consumption

Power

Input voltage red

efficiency
a

Light color CCT (on order)

restrike time

average life time

IP

Datos técnicos

Fuentes de luz

Flujo

El consumo de corriente

Potencia

El voltaje de la

Eficiencia

Color de luz CCL (otros a pedido)

Tiempo de reencendido

Vida media de las lámparas

Clase IP

12x LED-Modul 89603176

72.000 lm

2,0A @ 230Vac

460W

230V AC

160 lm/W

5000K Standard

Instantané

50.000 h

IP 54



AC = Wechselstrom | alternating current

Télécommande	Remote controlled	Control remoto	No
Connecteur standard (autres sur demande)	plug standard (others on request)	Enchufe standard (otros a pedido)	Typ F (Schuko)
Dimensions & poids	dimensions	Dimensiones	
Poids net	net weight	Peso	6,9 kg
Dimensions de l'enveloppe (en fonctionnement)	size envelope	Medidas de tela / funda	D: 950 mm, H: 700 mm
Données d'éclairage	lighting data	Datos de luz	
Surface d'éclairage	Open core area	Zona de iluminación	3500 m2
intensité lumineuse max. sous	Light under the balloon	Luz bajo el globo	350 lx @ 5m
Lichtballon			

AC = Wechselstrom | alternating current



LUCCIA L AC UNV 100-240V

LUCCIA L AC UNV 100-240V

Données techniques

Source de lumière

Flux lumineux

Consommation de courant

Puissance

Tension d'entrée

Efficacité lumineuse

Couleur de lumière CCT (en option sur commande)

Temps de mise en marche

Durée de vie moyenne des LED

Classe de protection

Télécommande

Lichtballon

Technical datas

Light source

luminous flux

Current consumption

Power

Input voltage red

efficiency

a

Light color CCT (on order a

restrike time

average life time

IP protection

Remote controlled

Datos técnicos

Fuentes de luz

Flujo luminoso

El consumo de corriente

Potencia

El voltaje de la

Eficienci

Color de luz CCL (otros pedido)

Tiempo de reencendido

Vida media de las lámparas

Clase de protección

Control remoto

12x LED-Modul 89603176

72.000 lm

4,0A @ 120Vac
2,0A @ 230Vac

460W

100-240V AC

160 lm/W

5000K Standard

Instant

50.000 h

IP 54

No



AC = Wechselstrom | alternating current

Connecteur standard (autres sur demande)	plug standard (others on request)	Enchufe standard (otros a pedido)	Typ F (Schuko)
Dimensions & poids	dimensions	Dimensiones	
Poids net	net weight	Peso	6,9 kg
Dimensions de l'enveloppe (en fonctionnement)	size envelope	Medidas de tela / funda	D: 950 mm, H: 700 mm
Données d'éclairage	lighting data	Datos de luz	
Surface d'éclairage	Open core area	Zona de iluminación	3500 m2
intensité lumineuse max. sous	Light under the balloon	Luz bajo el globo	350 lx @ 5m

Lichtballon

AC = Wechselstrom | alternating current



LUCCIA XL AC 230V

LUCCIA XL AC 230V

Données techniques

Technical datas

Datos técnicos

Source de lumière	Light source	Fuentes de luz	18x LED-Modul 89603176
Flux lumineux	luminous flux luminoso	Flujo	108.000 lm
Consommation de courant	Current consumption	El consumo de corriente	3,0A @ 230Vac
Puissance	Power	Potencia	690W
Tension d'alimentation	Input voltage red	El voltaje de la	230V AC
Efficacité lumineuse	efficiency	Eficiencia	160 lm/W
Couleur de lumière CCT (en option sur commande)	Light color CCT (on order)	Color de luz CCL (otros pedido)	5000K Standard
Temps de mise en marche	restrike time	Tiempo de reencendido	Instant
Durée de vie moyenne des LED	average life time	Vida media de las lámparas	50.000 h
Classe de protection Lichtballon	IP protection	Clase de protección	IP 54



Télécommande	Remote controlled	Control remoto	No
Connecteur standard (autres sur demande)	plug standard (others on request)	Enchufe standard (otros a pedido)	Typ F (Schuko)
Dimensions & poids	dimensions	Dimensiones	
Poids net	net weight	Peso	7,9 kg
Dimensions de l'enveloppe (en fonctionnement)	size envelope	Medidas de tela / funda	D: 950 mm, H: 700 mm
Données d'éclairage	lighting data	Datos de luz	
Surface éclairée	Open core area	Zona de iluminación	5000 m2
intensité lumineuse max. sous	Light under the balloon	Luz bajo el globo	500 lx @ 5m

MMF Protection & Sécurité

672 rue des Mercières

69140 Rillieux la Pape

www.mmf.fr Mail: mmf@mmf.fr

Tel: +33 (0)478 00 00 25

Lichtballon

AC = Wechselstrom | alternating current



LUCCIA MONSTER

LUCCIA MONSTER

Données techniques

Technical datas

Datos técnicos

Source de lumière	Light source	Fuentes de luz	24x LED-Modul 89603176
Flux lumineux	luminous flux luminoso	Flujo	144.000 lm
Consommation de courant	Current consumption	El consumo de corriente	4,0A @ 230Vac
Puissance	Power	Potencia	920W
Tension d'alimentation	Input voltage red	El voltaje de la	230V AC
Efficacité lumineuse	efficiency	Eficiencia	160 lm/W
Couleur de lumière CCT (en option sur commande)	Light color CCT (on order) a	Color de luz CCL (otros pedido)	5000K Standard
Temps de mise en marche	restrike time	Tiempo de reencendido	Instant
Durée de vie moyenne des LED	average life time	Vida media de las lámparas	50.000 h
Classe de protection	IP protection	Clase de protección	IP 54
Télécommande	Remote controlled	Control remoto	No
Connecteur standard (autres sur demande)	plug standard (others on request)	Enchufe standard (otros a pedido)	Typ F (Schuko)
Lichtballon			



AC = Wechselstrom | alternating current

Dimensions & poids

Poids net

Dimensions de l'enveloppe (en fonctionnement)

Données sur l'éclairage

Surface éclairée

intensité lumineuse max. sous le ballon

dimensions

net weight

size envelope

lighting data

Open core area

Light under the balloon

Dimensiones

Peso

Medidas de tela / funda

Datos de luz

Zona de iluminación

Luz bajo el globo

9,9 kg

D: 950 mm,
H: 700 mm

7000 m2

700 lx @ 5m

Lichtballon

AC = Wechselstrom | alternating current



LUCCIA

Dernière génération Lumière de travail 3d

Next Generation
3d Work Light Systems

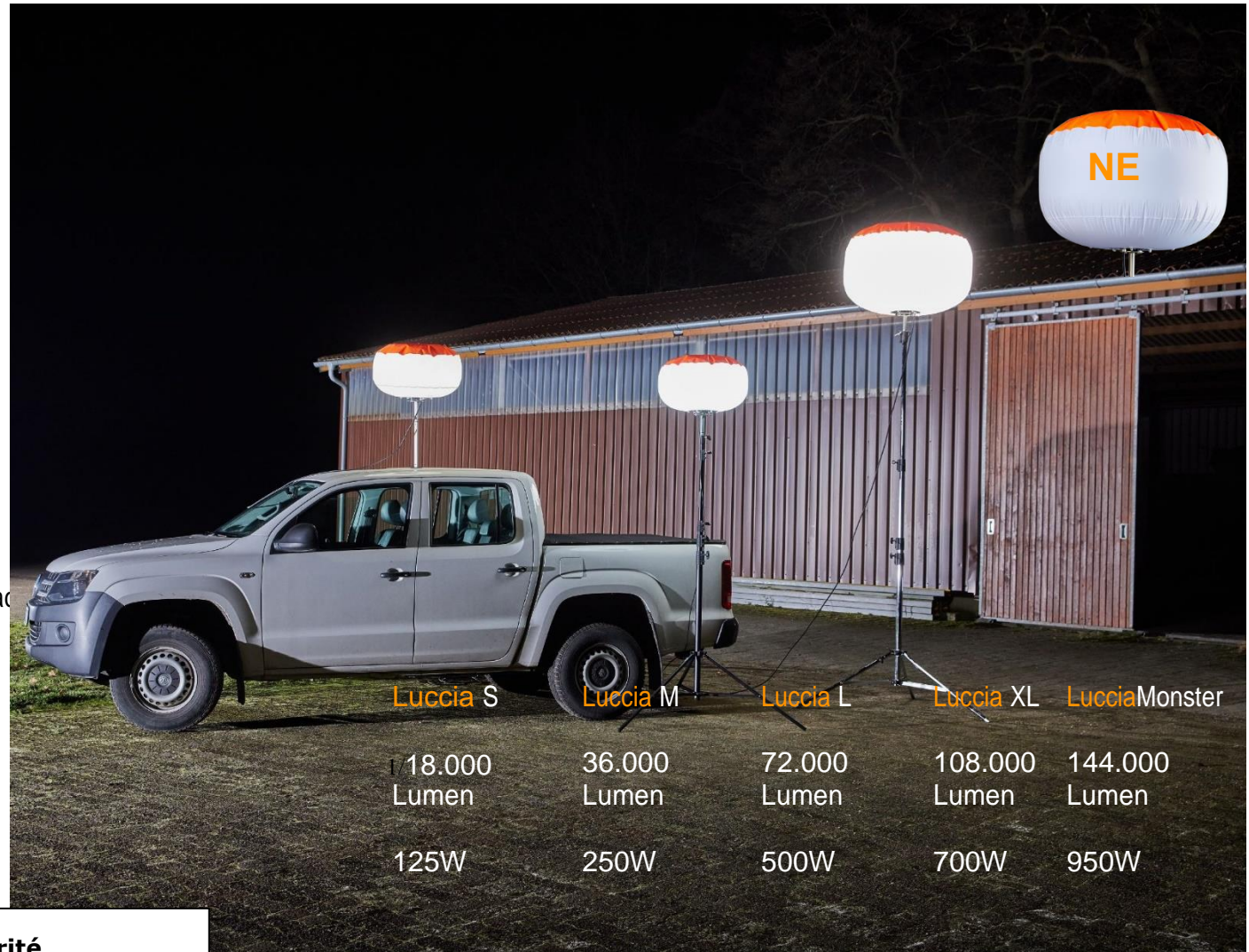
Nueva Generación
3d Sistema de Luces de Trabajo

Une performance maximale dans un format ultra compact

Highest power in ultra compact size
Máxima potencia en un tamaño ultracompacto

Mobile - flexible - léger
mobile - flexible - lite
Movable - flexible - de peso ligero

Parfait pour l'intérieur et l'extérieur
perfect for indoor and outdoor
Perfecto para interior y exterior



	Luccia S	Luccia M	Luccia L	Luccia XL	Luccia Monster
Lumen	18.000	36.000	72.000	108.000	144.000
Wattage	125W	250W	500W	700W	950W

MMF Protection & Sécurité

672 rue des Mercières

69140 Rillieux la Pape

www.mmf.fr Mail: mmf@mmf.fr

Tel: +33 (0)478 00 00 25



LUCCIA S DC 12-24V

LUCCIA S AC 230V

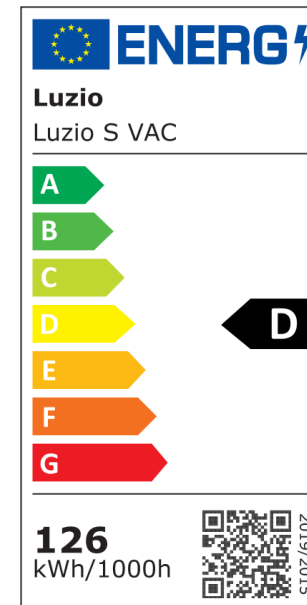
LUCCIA S AC UNV 100-240V

Données techniques

Technical datas

Datos técnicos

Source de lumière	Light source	Fuentes de luz	6x LED-Modul 89603172	6x LED-Modul 89603172	6x LED-Modul 89603172
Flux lumineux	luminous flux	Flujo luminoso	18.000 lm	18.000 lm	18.000 lm
Consommation de courant	Current consumption	El consumo de corriente	4,8A @ 24Vdc	0,5A @ 230Vac	1,0A @ 120Vac 0,5A @ 230Vac
Puissance	Power	Potencia	115W	115W	115W
Tension d'alimentation	Input voltage	El voltaje de la red	12-24V DC	230V AC	100-240V AC
Efficacité lumineuse	efficiency Eficiencia		160 lm/W	160 lm/W	160 lm/W
Couleur de lumière CCT (en option sur commande)	Light color CCT (on order) a	Color de luz CCL (otros pedido)	5000K Standard (2200K, 2700K, 3000K, 4000K, 6500K)	5000K Standard (2200K, 2700K, 3000K, 4000K, 6500K)	5000K Standard (2200K, 2700K, 3000K, 4000K, 6500K)
Temps de mise en marche	restrike time	Tiempo de reencendido	Instant	Instant	Instant
Durée de vie moyenne des LED	average life time	Vida media de las lámparas	50.000 h	50.000 h	50.000 h
Classe de protection	IP protection	Clase de protección	IP 54	IP 54	IP 54
Télécommande	Remote controlled	Control remoto	Nein	Nein	Nein
Connecteur standard (autres sur demande)	plug standard (others on request)	Enchufe standard (otros a pedido)	Autostecker (~ISO 4165)	Typ F (Schuko)	Typ F (Schuko)





LUCCIA

Dimensions & poids

	dimensions	Dimensiones			
Poids net	net weight	Peso	2,8 kg	3,0 kg	3,0 kg
Hauteur du système d'éclairage	hight light system	Alto de sistema	550 mm	550 mm	550 mm
Dimensions de l'enveloppe (en fonctionnement)	size envelope	Medidas de tela / funda	D: 650 mm, H: 400 mm	D: 650 mm, H: 400 mm	D: 650 mm, H: 400 mm

Données d'éclairage

	lighting data	Datos de luz			
Surface d'éclairage	Open core area	Zona de iluminación	700 m ²	700 m ²	700 m ²

intensité lumineuse max.
sous le ballon de lumière

MMF Protection & Sécurité

672 rue des Mercières

69140 Rillieux la Pape

www.mmf.fr Mail: mmf@mmf.fr

Tel: +33 (0)478 00 00 25



LUCCIA

Données techniques

Technical datas

Datos técnicos

Source de lumière

Light source

Fuentes de luz

**LUCCIA M DC
24V**

**LUCCIA M AC
230V**

LUCCIA M AC UNV 100-240V

6x LED-Modul 89603176

6x LED-Modul 89603176

6x LED-Modul 89603176

Flux lumineux

luminous flux

Flujo luminoso

36.000 lm

36.000 lm

36.000 lm

Consommation de courant

Current consumption

El consumo de corriente

9,6A @ 24Vdc

1,0A @ 230Vac

2,0A @ 120Vac
1,0A @ 230Vac

Puissance

Power

Potencia

230W

230W

230W

Tension d'alimentation

Input voltage

El voltaje de la red

24V DC

230V AC

100-240V AC

Efficacité lumineuse

efficiency

Eficiencia

160 lm/W

160 lm/W

160 lm/W

Couleur de lumière CCT
(en option sur commande)

Light color CCT (on order)
a

Color de luz CCL (otros
pedido)

5000K Standard
(2200K, 2700K,
3000K, 4000K,
6500K)

5000K Standard
(2200K, 2700K,
3000K, 4000K,
6500K)

5000K Standard
(2200K, 2700K,
3000K, 4000K,
6500K)

Temps de mise en marche

restrike time

Tiempo de reencendido

Instant

Instant

Instant

Durée de vie moyenne des
LED

average life time

Vida media de las
lámparas

50.000 h

50.000 h

50.000 h

Classe de protection

IP protection

Clase de protección

IP 54

IP 54

IP 54

Télécommande

Remote controlled

Control remoto

No

No

No

Connecteur standard
(autres sur demande)

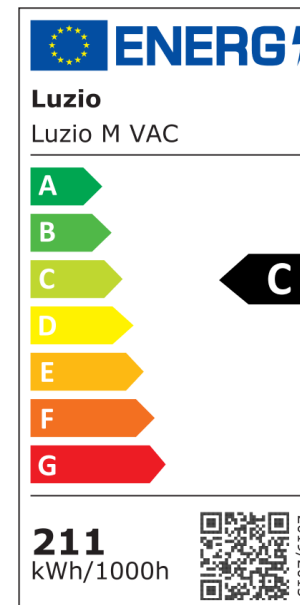
plug standard
(others on request)

Enchufe standard
(otros a pedido)

/

Typ F (Schuko)

Typ F (Schuko)





LUCCIA

Dimensions & poids

dimensions

Dimensiones

Poids net

net weight

Peso

**3,2
kg**

**3,4
kg**

3,4 kg

Hauteur du système d'éclairage

hight light system

Alto de sistema

550 mm

550 mm

550 mm

Dimensions de l'enveloppe (en fonctionnement)

size envelope

Medidas de tela / funda

D: 650 mm,
H: 400 mm

D: 650 mm,
H: 400 mm

D: 650 mm,
H: 400 mm

Données d'éclairage

lighting data

Datos de luz

Surface éclairée

Open core area

Zona de iluminación

1500 m2

1500 m2

1500 m2

intensité lumineuse max. sous le ballon de lumière

Light under the balloon

Luz bajo el globo

250 lx @ 2m

250 lx @ 2m

250 lx @ 2m



LUCCIA

LUCCIA LL AC 230V

LUCCIA L AC UNV 100-240V

Données techniques

Technical datas

Datos técnicos

Source de lumière

Light source

Fuentes de luz

12x LED-Modul 89603176

12x LED-Modul 89603176

Flux lumineux

luminous flux

Flujo luminoso

72.000 lm

72.000 lm

Consommation de courant

Current consumption

El consumo de corriente

2,0A @ 230Vac

4,0A @ 120Vac

2,0A @ 230Vac

Puissance

Power

Potencia

460W

460W

Tension d'alimentation

Input voltage

El voltaje de la red

230V AC

100-240V AC

Efficacité lumineuse

efficiency

Eficiencia

**160
lm/W**

160 lm/W

Couleur de lumière CCT

Light color CCT

Color de luz CCL (otros
apedido)

5000K Standard
(2200K, 2700K,
3000K, 4000K,
6500K)

5000K Standard
(2200K, 2700K,
3000K, 4000K,
6500K)

Temps de mise en marche

restrike time

Tiempo de reencendido

Instant

Instant

Durée de vie moyenne des
LED

average life time

Vida media de
las lámparas

50.000 h

50.000 h

Classe de protection

IP protection

Clase de protección

IP 54

IP 54

Télécommande

Remote controlled

Control remoto No

No

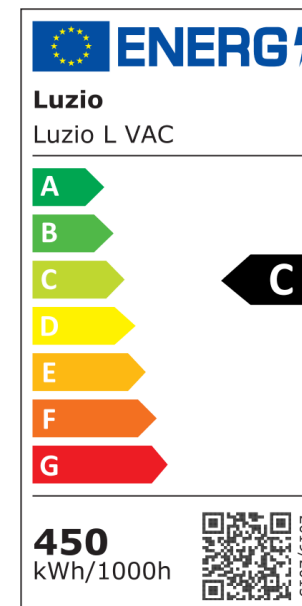
Connecteur standard
(autres sur demande)

plug standard
(others on request)

Enchufe standard
(otros a pedido)

Typ F (Schuko)

Typ F (Schuko)





LUCCIA

Dimensions & poids

dimensions

Dimensiones

Poids net

net weight

Peso

6,9 kg

6,9 kg

950 mm

950 mm

Hauteur du système d'éclairage

hight light system

Alto de sistema

Dimensions de l'enveloppe (en service)

size envelope

Medidas de tela / funda

D: 950 mm,
H: 700 mm

D: 950 mm,
H: 700 mm

Caractéristiques de l'éclairage

lighting data

Datos de luz

Surface éclairée

Open core area

Zona de iluminación

3500 m²

3500 m²

intensité lumineuse max. sous le ballon de lumière

Light under the balloon

Luz bajo el globo

350 lx @ 5m

350 lx @ 5m

MMF Protection & Sécurité

672 rue des Mercières

69140 Rillieux la Pape

www.mmf.fr Mail: mmf@mmf.fr

Tel: +33 (0)478 00 00 25



LUCCIA



			LUCCIA XL AC 230V	LUCCIA MONSTER
Données techniques	Technical datas	Datos técnicos		
Source de lumière	Light source	Fuentes deluz	18x LED-Modul 89603176	24x LED-Modul 89603176
Flux lumineux	luminous flux	Flujoluminoso	108.000 lm	144.000 lm
Consommation de courant	Current consumption	El consumo de corriente	3,0A @ 230Vac	4,0A @ 230Vac
Puissance	Power	Potencia	690W	920W
Tension d'alimentation	Input voltage	El voltaje de la red	230V AC	230V AC
Efficacité lumineuse	efficiency	Eficiencia	160 lm/W	160 lm/W
Couleur de lumière CCT (en option sur commande)	Light color CCT (on order)	Color de luz CCL (otros pedido)	5000K Standard (2200K, 2700K, 3000K, 4000K, 6500K)	5000K Standard (2200K, 2700K, 3000K, 4000K, 6500K)
Temps de mise en marche	restrike time	Tiempo de reencendido	Instant	Instant
Durée de vie moyenne des LED	average life time	Vida media de las lámparas	50.000 h	50.000 h
Classe de protection	IP protection	Clase de protección	IP 54	IP 54
Télécommande	Remote controlled	Control remoto	No	No



LUCCIA

Connecteur standard (weitere auf Anfrage)	plug standard (others on request)	Enchufe standard (otros a pedido)	Typ F (Schuko)	Typ F (Schu
Dimensions & poids	dimensions	Dimensiones		
Poids net	net weight	Peso	7,9 kg	9,9 kg
Hauteur du système d'éclairage	hight light system	Alto de sistema	950 mm	950 mm
Dimensions de l'enveloppe (en fonctionnement)	size envelope	Medidas de tela / funda	D: 950 mm, H: 700 mm	D: 950 mm, H: 700 mm
Caractéristiques de l'éclairage	lighting data	Datos de luz		
Surface éclairée	Open core area	Zona de iluminación	5000 m ²	5000 m ²
intensité lumineuse max. sous le ballon de lumière	Light under the balloon	Luz bajo el globo	500 lx @ 5m	1000 lx @ 5m

MMF Protection & Sécurité

672 rue des Mercières

69140 Rillieux la Pape

www.mmf.fr Mail: mmf@mmf.fr

Tel: +33 (0)478 00 00 25