

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](http://www.sono-eclair.com)

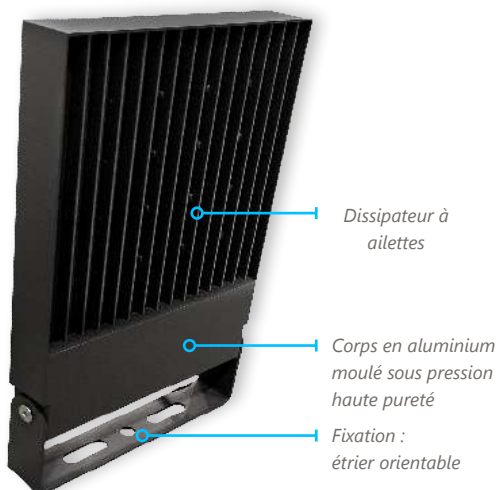
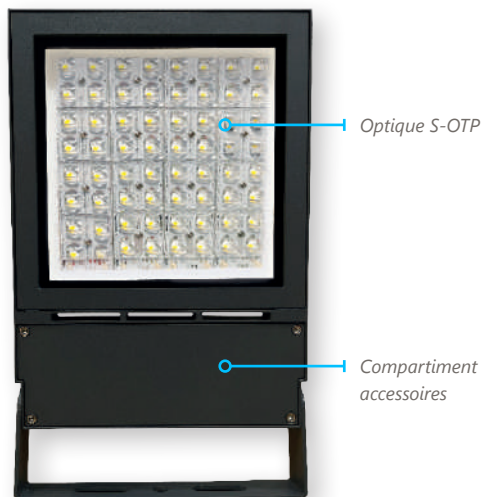
# GOLED20 FL serie S-OTP

Projecteur pour éclairage de routes, grands espaces et terrains de sport. Minimal dans la forme, hautement efficace dans les prestations.



# GOLED20 FL Mini

STANDARD				SUR DEMANDE	
220-240V 50-60Hz	T° K 4000K	IRC 70+	IP 66	T° K 3000K	
IK10 CORPS	IK08 VERRE	ECG CC			



## CARACTERISTIQUE PRINCIPALES

Corps en aluminium moulé sous pression peint ;  
Optique : lentilles secondaires type S-OTP multicouches ;  
Rendement lumineux LED >230lm/W Ta 25°C Tj 85°C ;  
Température de couleur de la source LED : 4000K (3000K sur demande) ;  
Ecran de protection en verre plat trempé ;  
IRC ≥70 ;  
Indice de protection IP66 ;  
Connecteur de ligne rapide IP67 ;  
Résistance mécanique IK08 (diffuseur) IK10 (corps) ;  
Classe d'isolation : I (classe II sur demande) ;  
Alimentation : 220÷240V - 50/60Hz ;  
Facteur de puissance : > 0.90 ;  
Protection contre les surtensions jusqu'à 6KV (jusqu'à 10KV ou 20KV sur demande) ;  
Peinture RAL 9007 ;

## DIMENSIONS

**Goaled20 FL Mini:** 10 - 80W  
Dimensions : 389mm x 219mm x h47mm  
Montage : avec étrier (sur traverse / murale / au plafond)

## OPTIQUE S-OTP

**ST :** Optique routière  
**SIM:** Optique symétrique 30°/60°/90°  
**AS:** Optique asymétrique  
Autres distributions photométriques sur demande

## NORMES

**CEI/EN 60598-1; CEI/EN 60598-2-5;**  
**CEI/EN 62471 (ESENE RG0);**  
**CEI/EN 62031; 2014/30/CE;**

STREET

URBAN

INDUSTRIAL

FLOODLIGHT

GALLERY

KIT RETROFIT

SOLAR

EXEMPLE CODE PRODUIT	W	IRC	T° K	OPTIQUE S-OTP	ECG CC	DALI	1-10	LUMEFI	SMART CONTROL SYSTEM	CLASSE
CODE BASE	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	(I)	(L)
GOALED20 FL M	50W	IRC 70	4000K	SYMETRIQUE	CC	x	x	x	x	CLASSE I
GOA20FLM	050	7	40	SIM	CC	x	x	x	x	01

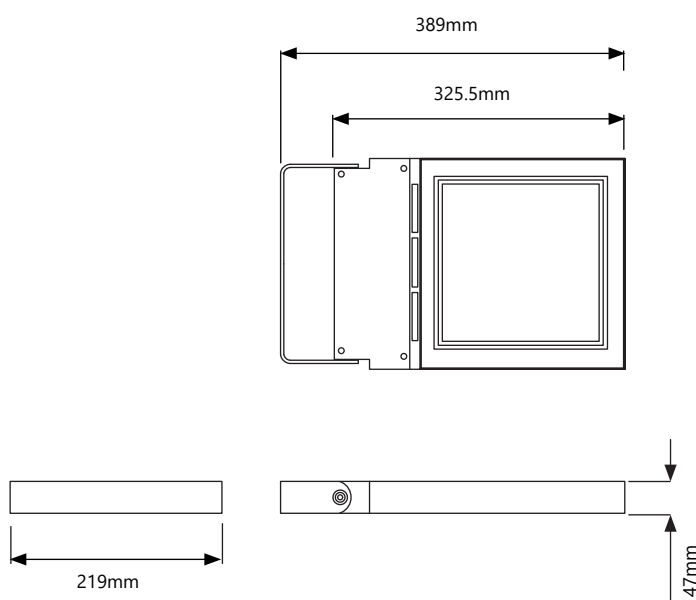
GOA20FLM 4000 K	W	IRC	T° K	OPTIQUE S-OTP	FLUX LED Lm a Tj25°C	FLUX SYSTEME Lm	CC	CLASSE
CODE BASE	(A)	(B)	(C)	(D)			(E)	(F)
GOA20FLM10-740	10	7	40	ST-AS-SIM	2.300	1.550	CC	01-02
GOA20FLM20-740	20	7	40	ST-AS-SIM	4.600	3.100	CC	01-02
GOA20FLM30-740	30	7	40	ST-AS-SIM	6.900	4.590	CC	01-02
GOA20FLM40-740	40	7	40	ST-AS-SIM	9.200	6.120	CC	01-02
GOA20FLM50-740	50	7	40	ST-AS-SIM	11.500	7.550	CC	01-02
GOA20FLM60-740	60	7	40	ST-AS-SIM	13.800	9.060	CC	01-02
GOA20FLM70-740	70	7	40	ST-AS-SIM	16.100	10.850	CC	01-02
GOA20FLM80-740	80	7	40	ST-AS-SIM	18.400	12.240	CC	01-02
GOA20FLM10-840	10	8	40	ST-AS-SIM	2.120	1.519	CC	01-02
GOA20FLM20-840	20	8	40	ST-AS-SIM	4.240	3.038	CC	01-02
GOA20FLM30-840	30	8	40	ST-AS-SIM	6.360	4.498	CC	01-02
GOA20FLM40-840	40	8	40	ST-AS-SIM	8.480	5.998	CC	01-02
GOA20FLM50-840	50	8	40	ST-AS-SIM	10.600	7.399	CC	01-02
GOA20FLM60-840	60	8	40	ST-AS-SIM	12.720	8.879	CC	01-02
GOA20FLM70-840	70	8	40	ST-AS-SIM	14.840	10.633	CC	01-02
GOA20FLM80-840	80	8	40	ST-AS-SIM	16.960	11.995	CC	01-02

## Légende acronymes



**GOA20FL** : GOALED20 FLOOD  
**M0** : Mini  
**S0** : Small  
**MD** : Medium  
**CC** : Courant continu  
**ST** : Optique routière  
**AS** : Optique asymétrique  
**SIM** : Optique symétrique

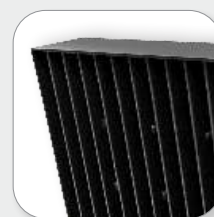
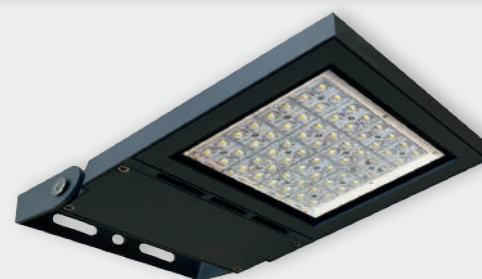
N.B: Afin de procéder à une mise à jour constante de ses produits, LUMEITALIA vous informe que les valeurs de flux et de puissance des LED sont sujettes à des modifications continues. LUMEITALIA se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis.



► Surface frontale exposée au vent : 0.011m<sup>2</sup>  
 Poids : 3.75Kg



Dimensions : GOALED20 FL MINI - Fixation avec étrier



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES : fixation murale / au plafond / sur traverse

EXEMPLE CODE PRODUIT	W	IRC	T° K	OPTIQUE S-OTP	ECG CC	DALI	1-10	LUMEFI	SMART CONTROL SYSTEM	CLASSE
CODE BASE	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	(I)	(L)
GOALED20 FL M	50W	IRC 70	3000K	SYMETRIQUE	CC	x	x	x	x	CLASSE I
GOA20FLM	050	7	30	SIM	CC	x	x	x	x	01

GOA20FLM 3000 K	W	IRC	T° K	OPTIQUE S-OTP	FLUX LED	FLUX SYSTEME	CC	CLASSE
CODE BASE	(A)	(B)	(C)	(D)	Lm a Tj25°C	Lm	(E)	(F)
GOA20FLM10-730	10	7	30	ST-AS-SIM	2.270	1.488	CC	01-02
GOA20FLM20-730	20	7	30	ST-AS-SIM	4.540	2.976	CC	01-02
GOA20FLM30-730	30	7	30	ST-AS-SIM	6.810	4.406	CC	01-02
GOA20FLM40-730	40	7	30	ST-AS-SIM	9.080	5.875	CC	01-02
GOA20FLM50-730	50	7	30	ST-AS-SIM	11.350	7.248	CC	01-02
GOA20FLM60-730	60	7	30	ST-AS-SIM	13.620	8.698	CC	01-02
GOA20FLM70-730	70	7	30	ST-AS-SIM	15.890	10.416	CC	01-02
GOA20FLM80-730	80	7	30	ST-AS-SIM	18.160	11.750	CC	01-02
GOA20FLM10-830	10	8	30	ST-AS-SIM	2.040	1.458	CC	01-02
GOA20FLM20-830	20	8	30	ST-AS-SIM	4.080	2.916	CC	01-02
GOA20FLM30-830	30	8	30	ST-AS-SIM	6.120	4.318	CC	01-02
GOA20FLM40-830	40	8	30	ST-AS-SIM	8.160	5.758	CC	01-02
GOA20FLM50-830	50	8	30	ST-AS-SIM	10.200	7.103	CC	01-02
GOA20FLM60-830	60	8	30	ST-AS-SIM	12.240	8.524	CC	01-02
GOA20FLM70-830	70	8	30	ST-AS-SIM	14.280	10.208	CC	01-02
GOA20FLM80-830	80	8	30	ST-AS-SIM	16.320	11.515	CC	01-02

#### Légende acronymes



GLFL : GOALED20 FLOOD  
M0 : Mini  
S0 : Small  
MD : Medium  
CC : Courant continu  
ST : Optique routière  
AS : Optique asymétrique  
SIM : Optique symétrique

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

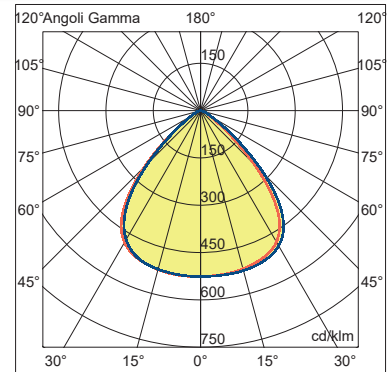
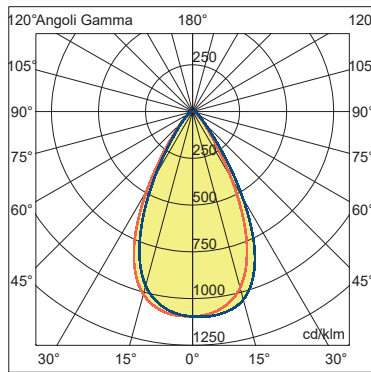
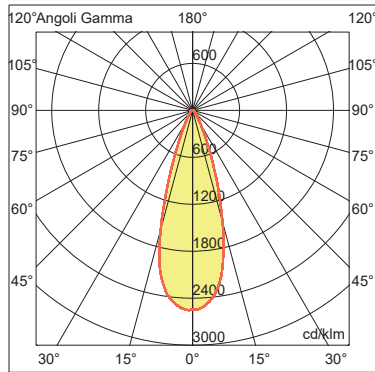
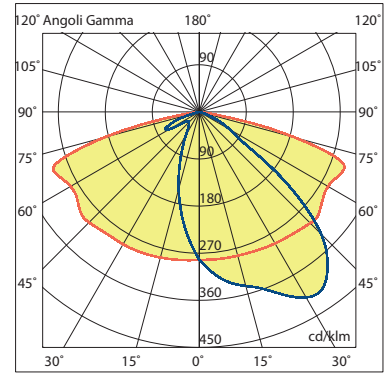
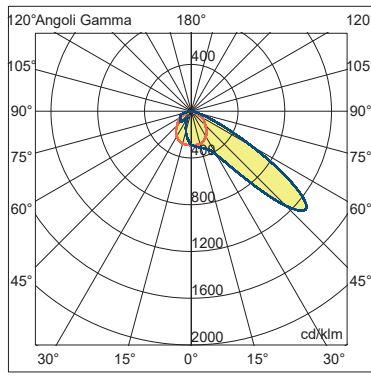
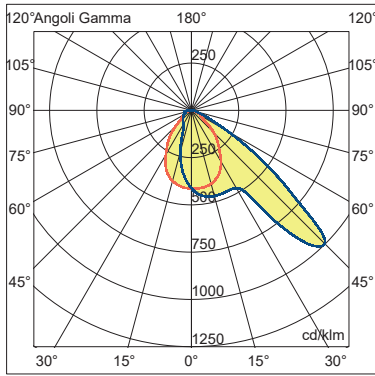
INDUSTRIAL

FLOODLIGHT

GALLERY

KIT RETROFIT

SOLAR



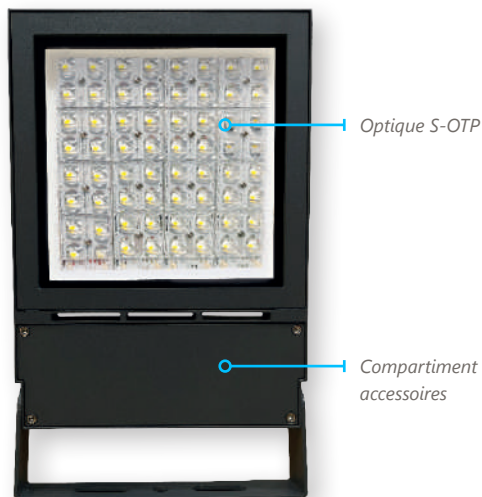
# GOLED20 FL serie S-OTP

Projecteur pour éclairage de routes, grands espaces et terrains de sport. Minimal dans la forme, hautement efficace dans les prestations.



# GOLED20 FL Small

STANDARD				SUR DEMANDE	
220-240V 50-60Hz	T° K 4000K	IRC 70+	IP 66	T° K 3000K	
IK10 CORPS	IK08 VERRE	ECG CC			



## CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Corps en aluminium moulé sous pression peint ;  
Optique : lentilles secondaires type S-OTP multicouches;  
Rendement lumineux LED >230lm/W Ta 25°C Tj 85°C;  
Température de couleur de la source LED: 4000K (3000K sur demande);  
Ecran de protection en vert plat trempé;  
IRC ≥70;  
Indice de protection IP66;  
Connecteur de ligne rapide IP67;  
Resistance mécanique IK08 (diffuseur) IK10 (corps);  
Classe d'isolation : I (classe II sur demande);  
Alimentation : 220÷240V - 50/60Hz;  
Facteur de puissance : > 0.90;  
Protection contre les surtensions jusqu'à 6KV (jusqu'à 10KV ou 20KV sur demande);  
Peinture RAL 9007;

## DIMENSIONS

**Goaled20 FL Small:** 80 - 150W  
Dimensions: 431mm x 262mm x h47mm  
Montage : avec étrier (sur traverse / mural / au plafond)

## OPTIQUE S-OTP

**ST :** Optique routière  
**SIM:** Optique symétrique 30°/60°/90°  
**AS:** Optique asymétrique  
Autres distributions photométriques sur demande

## NORMES

**CEI/EN 60598-1; CEI/EN 60598-2-5;**  
**CEI/EN 62471 (ESENE RG0);**  
**CEI/EN 62031; 2014/30/CE;**



EXEMPLE CODE PRODUIT	W	IRC	T° K	OPTIQUE S-OTP	ECG CC	ECG DALI	ECG 1-10	LUMEFI	SMART CONTROL SYSTEM	CLASSE
CODE BASE	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	(I)	(L)
GOALED20 FL S	100W	IRC 70	4000K	SYMETRIQUE	CC	x	x	x	x	CLASSE I
GOA20FLS	100	7	40	SIM	CC	x	x	x	x	01

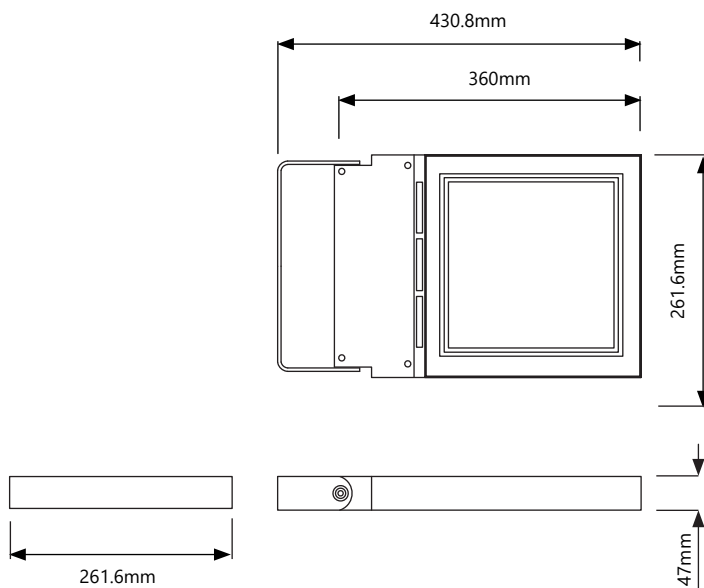
GOA20FLS 4000 K	W	IRC	T° K	OPTIQUE S-OTP	FLUX LED	FLUX SYSTEME	CC	CLASSE
CODE BASE	(A)	(B)	(C)	(D)	Lm a Tj25°C	Lm	(E)	(F)
GOA20FLS80-740	80	7	40	ST-AS-SIM	18.400	12.240	CC	01-02
GOA20FLS90-740	90	7	40	ST-AS-SIM	20.700	13.770	CC	01-02
GOA20FLS100-740	100	7	40	ST-AS-SIM	23.000	15.100	CC	01-02
GOA20FLS110-740	110	7	40	ST-AS-SIM	25.300	16.610	CC	01-02
GOA20FLS120-740	120	7	40	ST-AS-SIM	27.600	18.600	CC	01-02
GOA20FLS130-740	130	7	40	ST-AS-SIM	29.900	19.890	CC	01-02
GOA20FLS140-740	140	7	40	ST-AS-SIM	32.200	21.420	CC	01-02
GOA20FLS150-740	150	7	40	ST-AS-SIM	34.500	22.650	CC	01-02
GOA20FLS80-840	80	8	40	ST-AS-SIM	16.960	11.995	CC	01-02
GOA20FLS90-840	90	8	40	ST-AS-SIM	19.080	13.495	CC	01-02
GOA20FLS100-840	100	8	40	ST-AS-SIM	21.200	14.798	CC	01-02
GOA20FLS110-840	110	8	40	ST-AS-SIM	23.320	16.278	CC	01-02
GOA20FLS120-840	120	8	40	ST-AS-SIM	25.440	18.228	CC	01-02
GOA20FLS130-840	130	8	40	ST-AS-SIM	27.560	19.492	CC	01-02
GOA20FLS140-840	140	8	40	ST-AS-SIM	29.680	20.992	CC	01-02
GOA20FLS150-840	150	8	40	ST-AS-SIM	31.800	22.197	CC	01-02

## Legende acronymes



GLFL : GOALED20 FLOOD  
 M0 : Mini  
 S0 : Small  
 MD : Medium  
 CC : Courant continu  
 ST : Optique routière  
 AS : Optique asymétrique  
 SIM : Optique symétrique

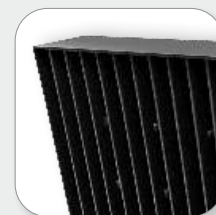
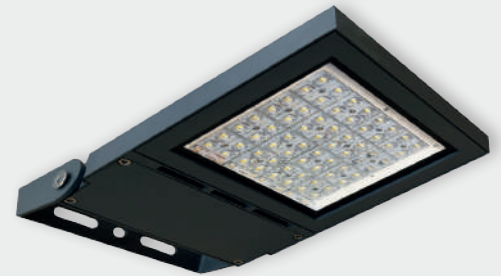
N.B: Afin de procéder à une mise à jour constante de ses produits, LUMEITALIA vous informe que les valeurs de flux et de puissance des LED sont sujettes à des modifications continues. LUMEITALIA se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis.



► Surface frontale exposée au vent : 0.013 m<sup>2</sup>  
 Poids : 6.50 Kg



Dimensions : GOALED20 FL SMALL - Fixation avec étrier



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES : fixation murale / au plafond / sur traverse

EXEMPLE CODE PRODUIT	W	IRC	T° K	OPTIQUE S-OTP	ECG CC	DALI	1-10	LUMEFI	SMART CONTROL SYSTEM	CLASSE
CODE BASE	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	(I)	(L)
GOALED20 FL S	100W	IRC 70	3000K	SYMETRIQUE	CC	x	x	x	x	CLASSE I
GLFLS0	100	7	30	SIM	CC	x	x	x	x	01

GLFLS0 3000 K	W	IRC	T° K	OPTIQUE S-OTP	FLUX LED	FLUX SYSTEME	CC	CLASSE
CODE BASE	(A)	(B)	(C)	(D)	Lm a Tj25°C	Lm	(E)	(F)
GOA20FLS80-730	80	7	30	ST-AS-SIM	18.160	11.750	CC	01-02
GOA20FLS90-730	90	7	30	ST-AS-SIM	20.430	13.219	CC	01-02
GOA20FLS100-730	100	7	30	ST-AS-SIM	22.700	14.496	CC	01-02
GOA20FLS110-730	110	7	30	ST-AS-SIM	24.970	15.946	CC	01-02
GOA20FLS120-730	120	7	30	ST-AS-SIM	27.240	17.856	CC	01-02
GOA20FLS130-730	130	7	30	ST-AS-SIM	29.510	19.094	CC	01-02
GOA20FLS140-730	140	7	30	ST-AS-SIM	31.780	20.563	CC	01-02
GOA20FLS150-730	150	7	30	ST-AS-SIM	34.050	21.744	CC	01-02
GOA20FLS80-830	80	8	30	ST-AS-SIM	16.320	11.515	CC	01-02
GOA20FLS90-830	90	8	30	ST-AS-SIM	18.360	12.955	CC	01-02
GOA20FLS100-830	100	8	30	ST-AS-SIM	20.400	14.206	CC	01-02
GOA20FLS110-830	110	8	30	ST-AS-SIM	22.440	15.627	CC	01-02
GOA20FLS120-830	120	8	30	ST-AS-SIM	24.480	17.499	CC	01-02
GOA20FLS130-830	130	8	30	ST-AS-SIM	26.520	18.713	CC	01-02
GOA20FLS140-830	140	8	30	ST-AS-SIM	28.560	20.152	CC	01-02
GOA20FLS150-830	150	8	30	ST-AS-SIM	30.600	21.309	CC	01-02

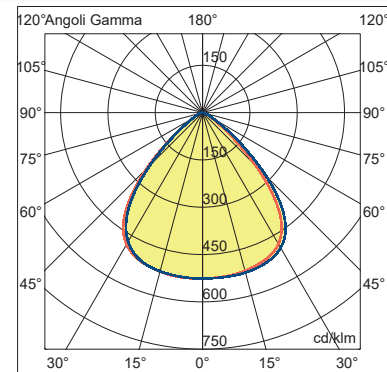
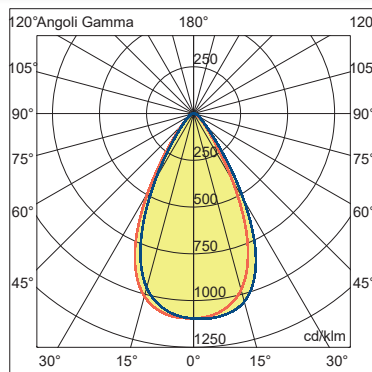
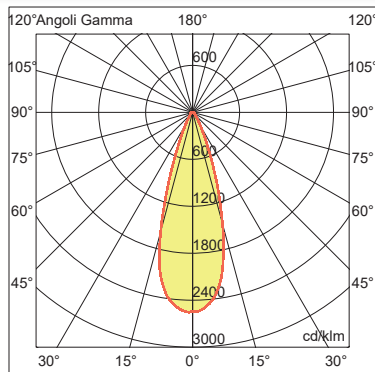
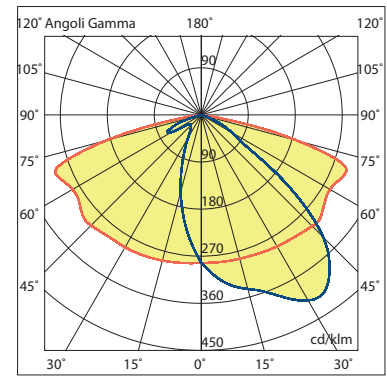
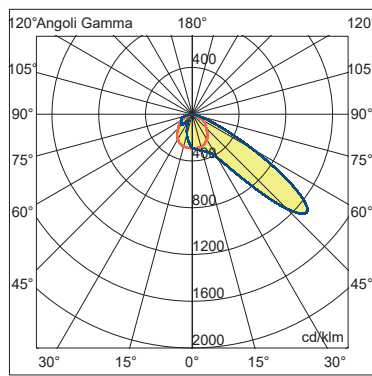
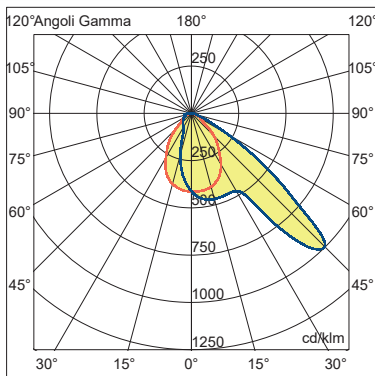
Légende acronymes



GLFL : GOALED20 FLOOD  
 M0 : Mini  
 S0 : Small  
 MD : Medium  
 CC : Courant continu  
 ST : Optique routière  
 AS : Optique asymétrique  
 SIM : Optique symétrique

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.





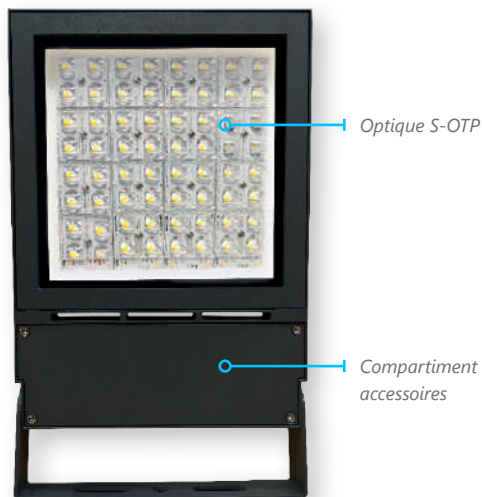
# GOLED20 FL serie S-OTP

Projecteur pour l'éclairage de routes, de grands espaces et de terrains de sport. Minimal dans la forme, hautement efficace dans les prestations.



# GOLED20 FL Medium

STANDARD				SUR DEMANDE	
220-240V 50-60Hz	T° K 4000K	IRC 70+	IP 66	T° K 3000K	
IK10 CORPS	IK08 VERRE	ECG CC			



## CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Corps en aluminium moulé sous pression peint;  
Optique : lentilles secondaires type S-OTP multicouches;  
Rendement lumineux LED >230lm/W Ta 25°C Tj 85°C;  
Température de couleur de la source LED: 4000K (3000K sur demande);  
Ecran de protection en verre plat trempé;  
IRC ≥70;  
Indice de protection IP66;  
Connecteur de ligne rapide IP67;  
Resistance mécanique IK08 (diffuseur) IK10 (corps);  
Classe d'isolation : I (classe II sur demande);  
Alimentation: 220÷240V - 50/60Hz;  
Facteur de puissance : > 0.90;  
Protection contre les surtensions jusqu'à 6KV (jusqu'à 10KV ou 20KV sur demande);  
Peinture RAL 9007;

## DIMENSIONS

**Goaled20 FL Medium:** 150 - 250W  
Dimensions: 526mm x 321mm x h 50mm  
Montage: avec étrier (sur traverse /mural / au plafond)

## OPTIQUE S-OTP

**ST** : Optique routière  
**SIM**: Optique symétrique 30°/60°/90°  
**AS**: Optique asymétrique  
Autres distributions photométriques sur demande

## NORMES

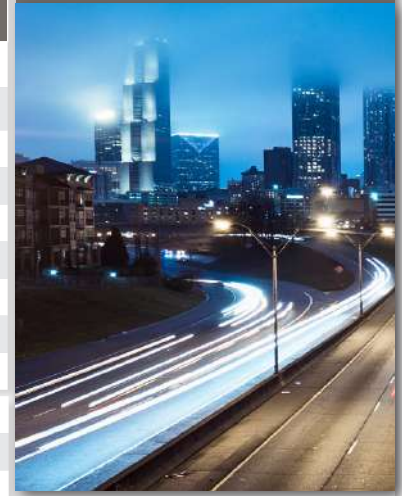
**CEI/EN 60598-1; CEI/EN 60598-2-5;**  
**CEI/EN 62471 (ESENE RGO);**  
**CEI/EN 62031; 2014/30/CE;**



EXEMPLE CODE PRODUIT	W	IRC	T° K	OPTIQUE S-OTP	ECG CC	DALI	1-10	LUMEFI	SMART CONTROL SYSTEM	CLASSE
CODE BASE	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	(I)	(L)
GOALED20 FL MD	170W	IRC 70	4000K	SYMETRIQUE	CC	x	x	x	x	CLASSE I
GOA20FLMD	170	7	40	SIM	CC	x	x	x	x	01

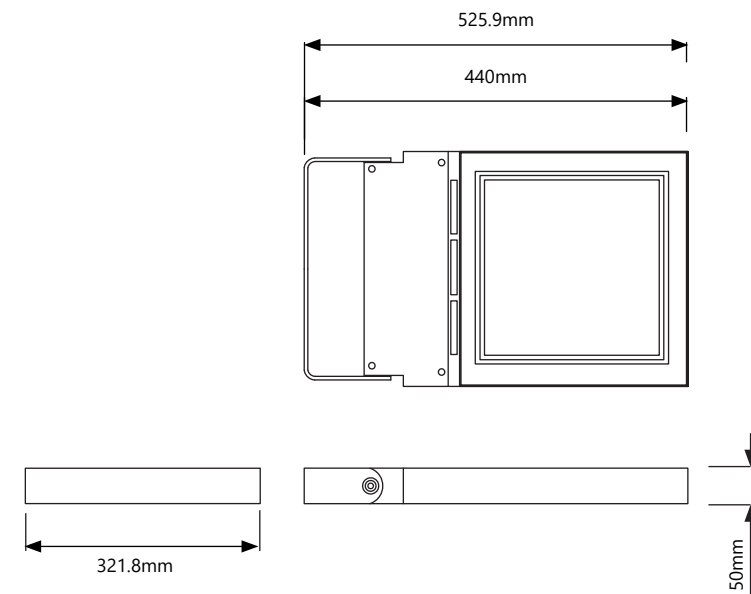
GOA20FLMD 4000 K	W	IRC	T° K	OPTIQUE S-OTP	FLUX LED	FLUX SYSTEME	CC	CLASSE
CODE BASE	(A)	(B)	(C)	(D)	Lm a Tj25°C	Lm	(E)	(F)
GOA20FLMD150-740	150	7	40	ST-AS-SIM	34.500	22.650	CC	01-02
GOA20FLMD160-740	160	7	40	ST-AS-SIM	36.800	24.160	CC	01-02
GOA20FLMD170-740	170	7	40	ST-AS-SIM	39.100	25.670	CC	01-02
GOA20FLMD180-740	180	7	40	ST-AS-SIM	41.400	27.900	CC	01-02
GOA20FLMD200-740	200	7	40	ST-AS-SIM	46.000	30.600	CC	01-02
GOA20FLMD220-740	220	7	40	ST-AS-SIM	50.600	33.660	CC	01-02
GOA20FLMD240-740	240	7	40	ST-AS-SIM	55.200	36.240	CC	01-02
GOA20FLMD250-740	250	7	40	ST-AS-SIM	57.500	37.750	CC	01-02
GOA20FLMD150-840	150	8	40	ST-AS-SIM	31.800	22.197	CC	01-02
GOA20FLMD160-840	160	8	40	ST-AS-SIM	33.920	23.677	CC	01-02
GOA20FLMD170-840	170	8	40	ST-AS-SIM	36.040	25.157	CC	01-02
GOA20FLMD180-840	180	8	40	ST-AS-SIM	38.160	27.342	CC	01-02
GOA20FLMD200-840	200	8	40	ST-AS-SIM	42.400	29.988	CC	01-02
GOA20FLMD220-840	220	8	40	ST-AS-SIM	46.640	32.987	CC	01-02
GOA20FLMD240-840	240	8	40	ST-AS-SIM	50.880	35.515	CC	01-02
GOA20FLMD250-840	250	8	40	ST-AS-SIM	53.000	36.995	CC	01-02

## Légende acronymes



**GOA20FL** : GOALED20 FLOOD  
**M0** : Mini  
**S0** : Small  
**MD** : Medium  
**CC** : Courant continu  
**ST** : Optique routière  
**AS** : Optique asymétrique  
**SIM** : Optique symétrique

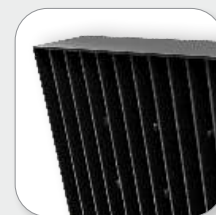
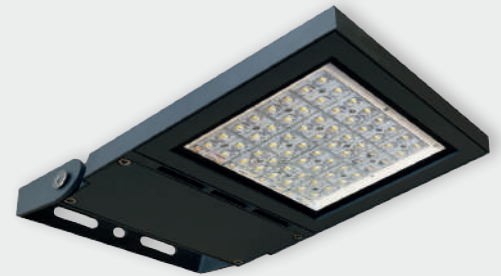
N.B: Afin de procéder à une mise à jour constante de ses produits, LUMEITALIA vous informe que les valeurs de flux et de puissance des LED sont sujettes à des modifications continues. LUMEITALIA se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis.



▶ Surface frontale exposée au vent : 0.016 m²  
 Poids : 9.00Kg



Dimensions : GOALED20 FL MEDIUM - Fixation avec étrier

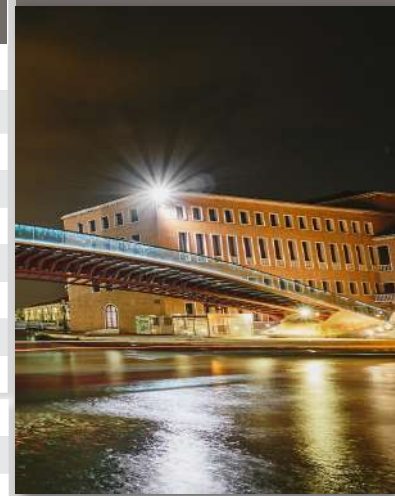


CARACTERISTIQUES TECHNIQUES : fixation murale / au plafond / sur traverse

EXEMPLE CODE PRODUIT	W	IRC	T° K	OPTIQUE S-OTP	ECG CC	DALI	1-10	LUMEFI	SMART CONTROL SYSTEM	CLASSE
CODE BASE	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	(I)	(L)
GOALED20 FL MD	170W	IRC 70	3000K	SYMETRIQUE	CC	x	x	x	x	CLASSE I
GOA20FLMD	170	7	30	SIM	CC	x	x	x	x	01

GOA20FLMD 3000 K	W	IRC	T° K	OPTIQUE S-OTP	FLUX LED	FLUX SYSTEME	CC	CLASSE
CODE BASE	(A)	(B)	(C)	(D)	Lm a Tj25°C	Lm	(E)	(F)
GOA20FLMD150-730	150	7	30	ST-AS-SIM	34.050	21.744	CC	01-02
GOA20FLMD160-730	160	7	30	ST-AS-SIM	36.320	23.194	CC	01-02
GOA20FLMD170-730	170	7	30	ST-AS-SIM	38.590	24.643	CC	01-02
GOA20FLMD180-730	180	7	30	ST-AS-SIM	40.860	26.784	CC	01-02
GOA20FLMD200-730	200	7	30	ST-AS-SIM	45.400	29.376	CC	01-02
GOA20FLMD220-730	220	7	30	ST-AS-SIM	49.940	32.314	CC	01-02
GOA20FLMD240-730	240	7	30	ST-AS-SIM	54.480	34.790	CC	01-02
GOA20FLMD250-730	250	7	30	ST-AS-SIM	56.750	36.240	CC	01-02
GOA20FLMD150-830	150	8	30	ST-AS-SIM	30.600	21.309	CC	01-02
GOA20FLMD160-830	160	8	30	ST-AS-SIM	32.640	22.730	CC	01-02
GOA20FLMD170-830	170	8	30	ST-AS-SIM	34.680	24.150	CC	01-02
GOA20FLMD180-830	180	8	30	ST-AS-SIM	36.720	26.248	CC	01-02
GOA20FLMD200-830	200	8	30	ST-AS-SIM	40.800	28.788	CC	01-02
GOA20FLMD220-830	220	8	30	ST-AS-SIM	44.880	31.667	CC	01-02
GOA20FLMD240-830	240	8	30	ST-AS-SIM	48.960	34.095	CC	01-02
GOA20FLMD250-830	250	8	30	ST-AS-SIM	51.000	35.515	CC	01-02

#### Légende acronymes



GLFL : GOALED20 FLOOD  
 M0 : Mini  
 S0 : Small  
 MD : Medium  
 CC : Courant continu  
 ST : Optique routière  
 AS : Optique asymétrique  
 SIM : Optique symétrique

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

