

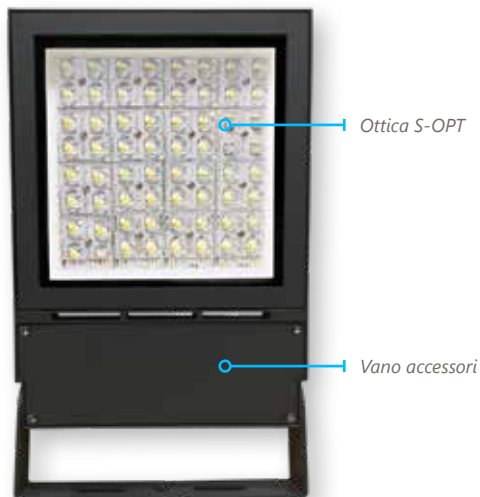
# GOLED20 FL serie S-OTP

Proiettore da torre faro per illuminazione stradale, grandi aree e campi sportivi. Minimale nella forma, altamente efficiente nelle prestazioni.



# GOLED20 FL Mini

STANDARD				A RICHIESTA	
220-240V 50-60Hz	CCT 4000K	CRI 70+	IP 66	CCT 3000K	
IK10 CORPO	IK08 VETRO	ECG CC			



## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Corpo in pressofusione di alluminio verniciato;  
Ottica: lenti secondarie tipo S-OTP multilayer;  
Efficienza sorgente LED >230lm/W Ta 25°C Tj 25°C;  
Temperatura di colore sorgente LED: 4000K (3000K su richiesta);  
Schermo di protezione in vetro piano temperato;  
CRI ≥70;  
Grado di protezione IP66;  
Connettore rapido di linea IP67;  
Resistenza meccanica IK08 (diffusore) IK10 (corpo);  
Classe di isolamento: I (classe II su richiesta);  
Alimentazione: 220÷240V - 50/60Hz;  
Fattore di potenza: > 0.90;  
Protezione sovratensioni fino a 6KV (fino a 10KV o 20KV su richiesta);  
Verniciatura RAL 9007;

## DIMENSIONI

**Goled20 FL Mini:** 20 - 80W  
Dimensioni: 389mm x 219mm x h47mm  
Montaggio: con staffa (su traversa / a parete / a soffitto)

## OTTICA S-OTP

**ST** : Ottica stradale  
**SIM**: Ottica simmetrica 30°/\*60°/90°  
**AS**: Ottica asimmetrica  
Altre distribuzioni fotometriche su richiesta

## NORME

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



ESEMPIO CODICE PRODOTTO	W	CRI	CCT	OTTICA S-OTP	ECG CC	ECG DALI	ECG 1-10	LUMEFI	SMART CONTROL SYSTEM	CLASSE
CODICE BASE	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	(I)	(L)
GOALED20 FL M	50W	CRI 70	4000K	SIMMETRICA	CC	x	x	x	x	CLASSE I
GOA20FLM	50	7	40	SIM	CC	x	x	x	x	01

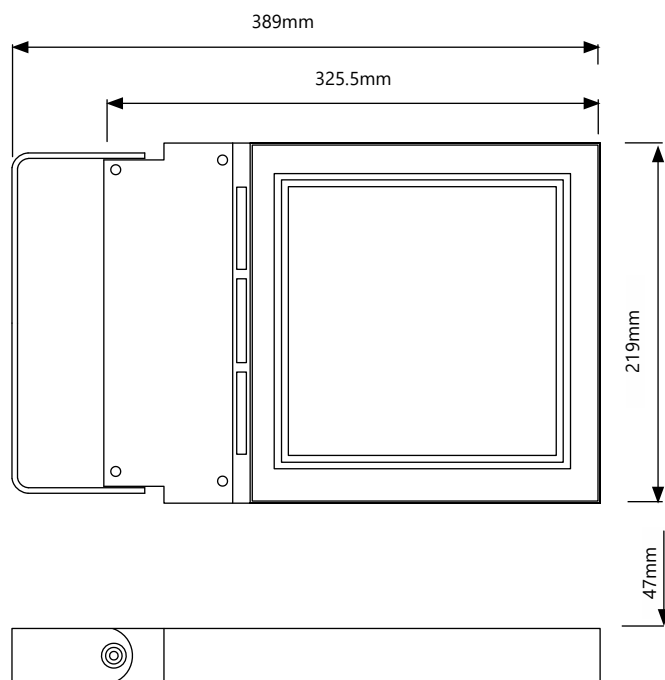
GOA20FLM 4000 K	W	CRI	CCT	OTTICA S-OTP	FLUSSO LED	FLUSSO SISTEMA	CC	CLASSE
CODICE BASE	(A)	(B)	(C)	(D)	-	-	(E)	(F)
GOA20FLM10-740	10	7	40	ST-AS-SIM	2.300	1.550	CC	01-02
GOA20FLM20-740	20	7	40	ST-AS-SIM	4.600	3.100	CC	01-02
GOA20FLM30-740	30	7	40	ST-AS-SIM	6.900	4.590	CC	01-02
GOA20SFLM40-740	40	7	40	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

## Legenda acronimi



GOA20FL : GOALED20 FLOOD  
 M : Mini  
 S : Small  
 MD : Medium  
 CC : Corrente costante  
 ST : Ottica stradale  
 CP : Ottica ciclopedonale  
 AS : Ottica asimmetrica  
 AP : Ottica attr. pedonale

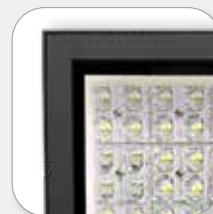
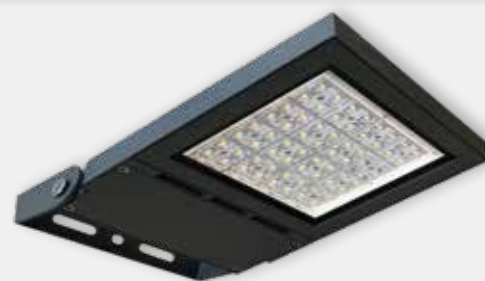
N.B: Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti, LUMEITALIA® informa che i valori di flusso e potenza dei LED sono soggetti a continue variazioni. LUMEITALIA® si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso.



► Massima superficie esposta al vento : 0.067mq  
 Peso : 3.75Kg



Dimensioni : GOALED20 FL MINI - Attacco con staffa



SPECIFICHE TECNICHE : attacco a parete / a soffitto / su traversa

ESEMPIO CODICE PRODOTTO	W	CRI	CCT	OTTICA S-OTP	ECG CC	ECG DALI	ECG 1-10	LUMEFI	SMART CONTROL SYSTEM	CLASSE
CODICE BASE	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	(I)	(L)
GOALED20 FL M	50W	CRI 70	3000K	SIMMETRICA	CC	x	x	x	x	CLASSE I
GOA20DLM	50	7	30	SIM	CC	x	x	x	x	01

GOA20FLM 3000 K	W	CRI	CCT	OTTICA S-OTP	FLUSSO LED	FLUSSO SISTEMA	CC	CLASSE
CODICE BASE	(A)	(B)	(C)	(D)	-	-	(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
GOA20SFLM40-730	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
GOA20SFLM40-830	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

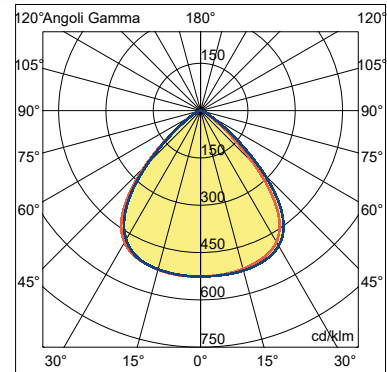
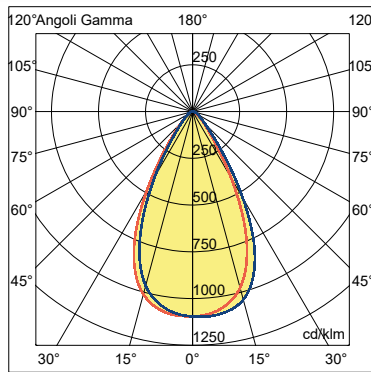
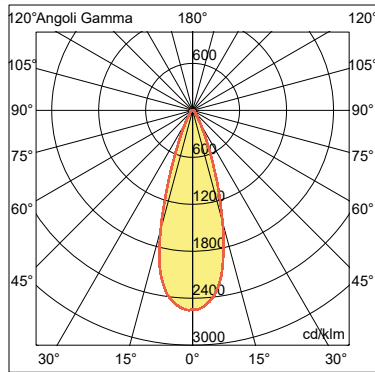
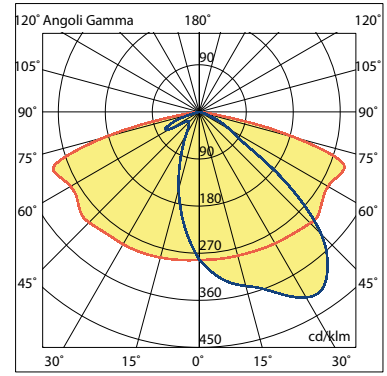
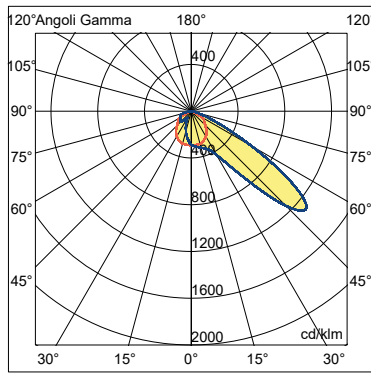
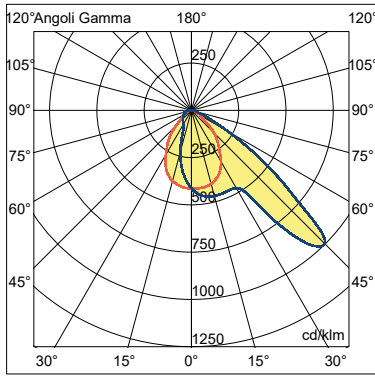
#### Legenda acronimi



**GOA20FL** : GOALED20 FLOOD  
**M** : Mini  
**S** : Small  
**MD** : Medium  
**CC** : Corrente costante  
**ST** : Ottica stradale  
**CP** : Ottica ciclopedonale  
**AS** : Ottica asimmetrica  
**AP** : Ottica attr. pedonale

N.B: Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti, LUMEITALIA® informa che i valori di flusso e potenza dei LED sono soggetti a continue variazioni. LUMEITALIA® si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso.





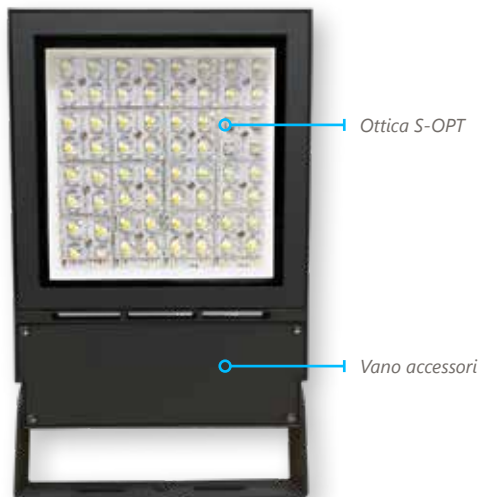
# GOLED20 FL serie S-OTP

Proiettore da torre faro per illuminazione stradale, grandi aree e campi sportivi. Minimale nella forma, altamente efficiente nelle prestazioni.



# GOLED20 FL Small

STANDARD				A RICHIESTA	
220-240V 50-60Hz	CCT 4000K	CRI 70+	IP 66	CCT 3000K	
IK10 CORPO	IK08 VETRO	ECG CC			



## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Corpo in pressofusione di alluminio verniciato;  
Optica: lenti secondarie tipo S-OTP multilayer;  
Efficienza sorgente LED >230lm/W Ta 25°C Tj 25°C;  
Temperatura di colore sorgente LED: 4000K (3000K su richiesta);  
Schermo di protezione in vetro piano temperato;  
CRI ≥70;  
Grado di protezione IP66;  
Connettore rapido di linea IP67;  
Resistenza meccanica IK08 (diffusore) IK10 (corpo);  
Classe di isolamento: I (classe II su richiesta);  
Alimentazione: 220÷240V - 50/60Hz;  
Fattore di potenza: > 0.90;  
Protezione sovratensioni fino a 6KV (fino a 10KV o 20KV su richiesta);  
Verniciatura RAL 9007;

## DIMENSIONI

**Goaled20 FL Small:** 80 - 150W  
Dimensioni: 431mm x 262mm x h47mm  
Montaggio: con staffa (su traversa / a parete / a soffitto)

## OTTICA S-OTP

**ST** : Ottica stradale  
**SIM**: Ottica simmetrica 30°/\*60°/90°  
**AS**: Ottica asimmetrica  
Altre distribuzioni fotometriche su richiesta

## NORME

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



ESEMPIO CODICE PRODOTTO	W	CRI	CCT	OTTICA S-OTP	ECG CC	ECG DALI	ECG 1-10	LUMEFI	SMART CONTROL SYSTEM	CLASSE
CODICE BASE	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	(I)	(L)
GOALED20 FL S	100W	CRI 70	4000K	SIMMETRICA	CC	x	x	x	x	CLASSE I
GOA20FLS	100	7	40	SIM	CC	x	x	x	x	01

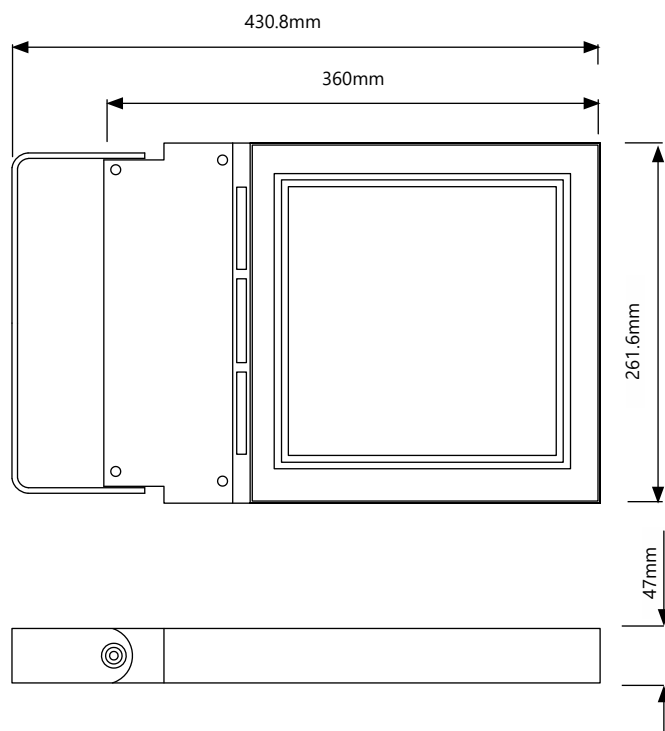
GOA20FLS 4000 K	W	CRI	CCT	OTTICA S-OTP	FLUSSO LED	FLUSSO SISTEMA	CC	CLASSE
CODICE BASE	(A)	(B)	(C)	(D)	-	-	(E)	(F)
GOA20FLS10-740	80	7	40	ST-AS-SIM	18.400	12.320	CC	01-02
GOA20FLS20-740	90	7	40	ST-AS-SIM	20.700	13.860	CC	01-02
GOA20FLS30-740	100	7	40	ST-AS-SIM	23.000	15.300	CC	01-02
GOA20FLS40-740	110	7	40	ST-AS-SIM	25.300	16.830	CC	01-02
GOA20FLS50-740	120	7	40	ST-AS-SIM	27.600	18.240	CC	01-02
GOA20FLS60-740	130	7	40	ST-AS-SIM	29.900	19.760	CC	01-02
GOA20FLS70-740	140	7	40	ST-AS-SIM	32.200	21.000	CC	01-02
GOA20FLS80-740	150	7	40	ST-AS-SIM	34.500	22.500	CC	01-02
GOA20FLS10-840	80	8	40	ST-AS-SIM	16.960	12.074	CC	01-02
GOA20FLS20-840	90	8	40	ST-AS-SIM	19.080	13.583	CC	01-02
GOA20FLS30-840	100	8	40	ST-AS-SIM	21.200	14.994	CC	01-02
GOA20FLS40-840	110	8	40	ST-AS-SIM	23.320	16.493	CC	01-02
GOA20FLS50-840	120	8	40	ST-AS-SIM	25.440	17.875	CC	01-02
GOA20FLS60-840	130	8	40	ST-AS-SIM	27.560	19.365	CC	01-02
GOA20FLS70-840	140	8	40	ST-AS-SIM	29.680	20.580	CC	01-02
GOA20FLS80-840	150	8	40	ST-AS-SIM	31.800	22.050	CC	01-02

## Legenda acronimi



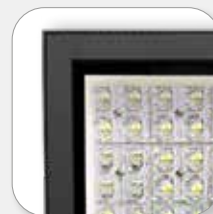
GOA20FL : GOALED20 FLOOD  
M : Mini  
S : Small  
MD : Medium  
CC : Corrente costante  
ST : Ottica stradale  
CP : Ottica ciclopedonale  
AS : Ottica asimmetrica  
AP : Ottica attr. pedonale

N.B: Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti, LUMEITALIA® informa che i valori di flusso e potenza dei LED sono soggetti a continue variazioni. LUMEITALIA® si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso.



► Massima superficie esposta al vento : 0.094mq  
Peso : 6.50Kg

Dimensioni : GOALED20 FL SMALL - Attacco con staffa



SPECIFICHE TECNICHE : attacco a parete / a soffitto / su traversa

ESEMPIO CODICE PRODOTTO	W	CRI	CCT	OTTICA S-OTP	ECG CC	ECG DALI	ECG 1-10	LUMEFI	SMART CONTROL SYSTEM	CLASSE
CODICE BASE	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	(I)	(L)
GOALED20 FL S	100W	CRI 70	3000K	SIMMETRICA	CC	x	x	x	x	CLASSE I
GOA20DLS	100	7	30	SIM	CC	x	x	x	x	01

GOA20FLS 3000 K	W	CRI	CCT	OTTICA S-OTP	FLUSSO LED	FLUSSO SISTEMA	CC	CLASSE
CODICE BASE	(A)	(B)	(C)	(D)	-	-	(E)	(F)
GOA20FLS80-730	80	7	30	ST-AS-SIM	18.160	11.827	CC	01-02
GOA20FLS90-730	90	7	30	ST-AS-SIM	20.430	13.306	CC	01-02
GOA20FLS100-730	100	7	30	ST-AS-SIM	22.700	14.688	CC	01-02
GOA20FLS110-730	110	7	30	ST-AS-SIM	24.970	16.157	CC	01-02
GOA20FLS120-730	120	7	30	ST-AS-SIM	27.240	17.510	CC	01-02
GOA20FLS130-730	130	7	30	ST-AS-SIM	29.510	19.395	CC	01-02
GOA20FLS140-730	140	7	30	ST-AS-SIM	31.780	20.575	CC	01-02
GOA20FLS150-730	150	7	30	ST-AS-SIM	34.050	22.017	CC	01-02
GOA20FLS80-830	80	8	30	ST-AS-SIM	16.320	11.591	CC	01-02
GOA20FLS90-830	90	8	30	ST-AS-SIM	18.360	13.039	CC	01-02
GOA20FLS100-830	100	8	30	ST-AS-SIM	20.400	14.394	CC	01-02
GOA20FLS110-830	110	8	30	ST-AS-SIM	22.440	15.834	CC	01-02
GOA20FLS120-830	120	8	30	ST-AS-SIM	24.480	17.160	CC	01-02
GOA20FLS130-830	130	8	30	ST-AS-SIM	26.520	19.008	CC	01-02
GOA20FLS140-830	140	8	30	ST-AS-SIM	28.560	20.163	CC	01-02
GOA20FLS150-830	150	8	30	ST-AS-SIM	30.600	21.577	CC	01-02

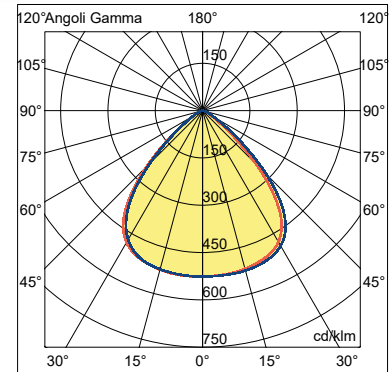
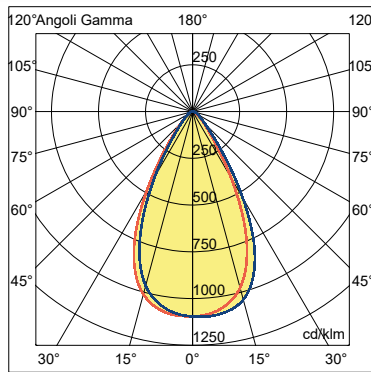
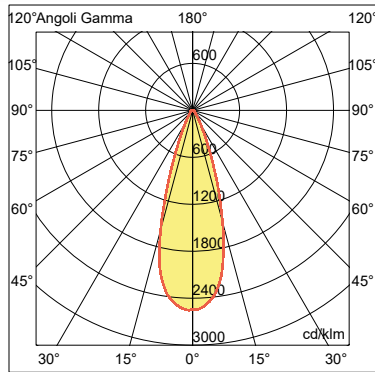
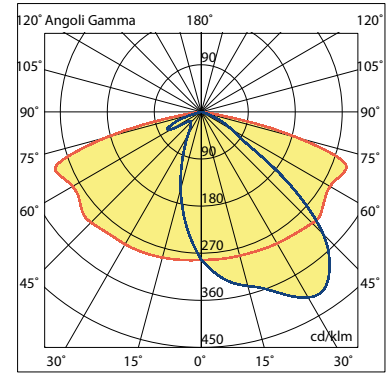
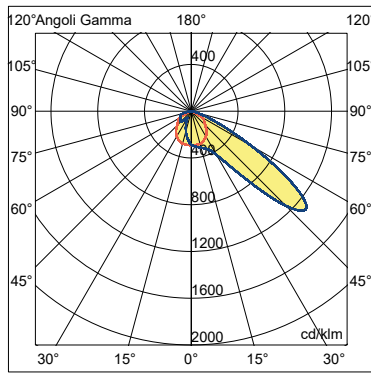
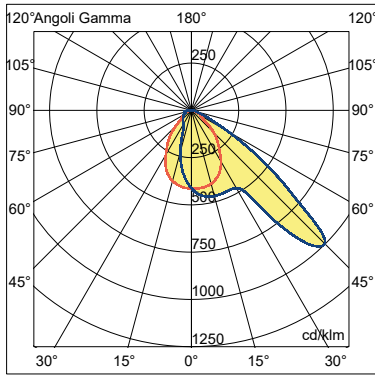
Legenda acronimi



GOA20FL : GOALED20 FLOOD  
M : Mini  
S : Small  
MD : Medium  
CC : Corrente costante  
ST : Ottica stradale  
CP : Ottica ciclopedonale  
AS : Ottica asimmetrica  
AP : Ottica attr. pedonale

N.B: Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti, LUMEITALIA® informa che i valori di flusso e potenza dei LED sono soggetti a continue variazioni. LUMEITALIA® si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso.







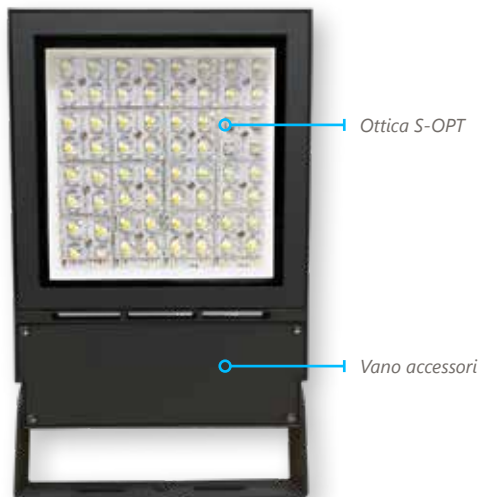
# GOLED20 FL serie S-OTP

Proiettore da torre faro per illuminazione stradale, grandi aree e campi sportivi. Minimale nella forma, altamente efficiente nelle prestazioni.



# GOLED20 FL Medium

STANDARD				A RICHIESTA	
220-240V 50-60Hz	CCT 4000K	CRI 70+	IP 66	CCT 3000K	
IK10 CORPO	IK08 VETRO	ECG CC			



## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Corpo in pressofusione di alluminio verniciato;  
Ottica: lenti secondarie tipo S-OTP multilayer;  
Efficienza sorgente LED >230lm/W Ta 25°C Tj 25°C;  
Temperatura di colore sorgente LED: 4000K (3000K su richiesta);  
Schermo di protezione in vetro piano temperato;  
CRI ≥70;  
Grado di protezione IP66;  
Connettore rapido di linea IP67;  
Resistenza meccanica IK08 (diffusore) IK10 (corpo);  
Classe di isolamento: I (classe II su richiesta);  
Alimentazione: 220÷240V - 50/60Hz;  
Fattore di potenza: > 0.90;  
Protezione sovratensioni fino a 6KV (fino a 10KV o 20KV su richiesta);  
Verniciatura RAL 9007;

## DIMENSIONI

**Goled20 FL Medium:** 150 - 250W  
Dimensioni: 526mm x 321mm x h 50mm  
Montaggio: con staffa (su traversa / a parete / a soffitto)

## OTTICA S-OTP

**ST** : Ottica stradale  
**SIM**: Ottica simmetrica 30°/\*60°/90°  
**AS**: Ottica asimmetrica  
Altre distribuzioni fotometriche su richiesta

## NORME

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



ESEMPIO CODICE PRODOTTO	W	CRI	CCT	OTTICA S-OTP	ECG CC	ECG DALI	ECG 1-10	LUMEFI	SMART CONTROL SYSTEM	CLASSE
CODICE BASE	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	(I)	(L)
GOALD20 FL MD	170W	CRI 70	4000K	SIMMETRICA	CC	x	x	x	x	CLASSE I
GOA20FLMD	170	7	40	SIM	CC	x	x	x	x	01

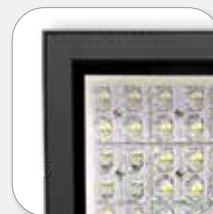
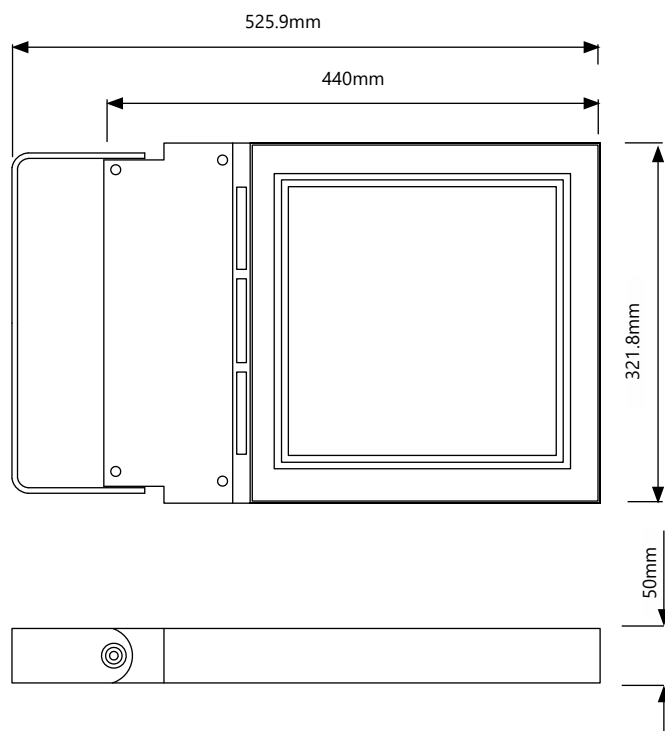
GOA20FLMD 4000 K	W	CRI	CCT	OTTICA S-OTP	FLUSSO LED	FLUSSO SISTEMA	CC	CLASSE
CODICE BASE	(A)	(B)	(C)	(D)	-	-	(E)	(F)
GOA20FLMD150-740	150	7	40	ST-AS-SIM	34.500	23.250	CC	01-02
GOA20FLMD160-740	160	7	40	ST-AS-SIM	36.800	24.800	CC	01-02
GOA20FLMD170-740	170	7	40	ST-AS-SIM	39.100	26.010	CC	01-02
GOA20FLMD180-740	180	7	40	ST-AS-SIM	41.400	27.540	CC	01-02
GOA20FLMD200-740	200	7	40	ST-AS-SIM	46.000	30.400	CC	01-02
GOA20FLMD220-740	220	7	40	ST-AS-SIM	50.600	33.440	CC	01-02
GOA20FLMD240-740	240	7	40	ST-AS-SIM	55.200	36.000	CC	01-02
GOA20FLMD250-740	250	7	40	ST-AS-SIM	57.500	38.250	CC	01-02
GOA20FLMD150-840	150	8	40	ST-AS-SIM	31.800	22.785	CC	01-02
GOA20FLMD160-840	160	8	40	ST-AS-SIM	33.920	24.304	CC	01-02
GOA20FLMD170-840	170	8	40	ST-AS-SIM	36.040	25.490	CC	01-02
GOA20FLMD180-840	180	8	40	ST-AS-SIM	38.160	26.989	CC	01-02
GOA20FLMD200-840	200	8	40	ST-AS-SIM	42.400	29.792	CC	01-02
GOA20FLMD220-840	220	8	40	ST-AS-SIM	46.640	32.771	CC	01-02
GOA20FLMD240-840	240	8	40	ST-AS-SIM	50.880	35.280	CC	01-02
GOA20FLMD250-840	250	8	40	ST-AS-SIM	53.000	37.485	CC	01-02

## Legenda acronimi



GOA20FL : GOALD20 FLOOD  
 M : Mini  
 S : Small  
 MD : Medium  
 CC : Corrente costante  
 ST : Ottica stradale  
 CP : Ottica ciclopedonale  
 AS : Ottica asimmetrica  
 AP : Ottica attr. pedonale

N.B: Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti, LUMEITALIA® informa che i valori di flusso e potenza dei LED sono soggetti a continue variazioni. LUMEITALIA® si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso.



► Massima superficie esposta al vento : 0.138mq  
 Peso : 9.00Kg



Dimensioni : GOALD20 FL MEDIUM - Attacco con staffa

SPECIFICHE TECNICHE : attacco a parete / a soffitto / su traversa

ESEMPIO CODICE PRODOTTO	W	CRI	CCT	OTTICA S-OTP	ECG CC	ECG DALI	ECG 1-10	LUMEFI	SMART CONTROL SYSTEM	CLASSE
CODICE BASE	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	(I)	(L)
GOALED20 FL MD	170W	CRI 70	3000K	SIMMETRICA	CC	x	x	x	x	CLASSE I
GOA20DLMD	170	7	30	SIM	CC	x	x	x	x	01

GOA20FLMD 3000 K	W	CRI	CCT	OTTICA S-OTP	FLUSSO LED	FLUSSO SISTEMA	CC	CLASSE
CODICE BASE	(A)	(B)	(C)	(D)	-	-	(E)	(F)
GOA20FLMD150-730	150	7	30	ST-AS-SIM	34.500	23.250	CC	01-02
GOA20FLMD160-730	160	7	30	ST-AS-SIM	36.800	24.800	CC	01-02
GOA20FLMD170-730	170	7	30	ST-AS-SIM	39.100	26.010	CC	01-02
GOA20FLMD180-730	180	7	30	ST-AS-SIM	41.400	27.540	CC	01-02
GOA20FLMD200-730	200	7	30	ST-AS-SIM	46.000	30.400	CC	01-02
GOA20FLMD220-730	220	7	30	ST-AS-SIM	50.600	33.440	CC	01-02
GOA20FLMD240-730	240	7	30	ST-AS-SIM	55.200	36.000	CC	01-02
GOA20FLMD250-730	250	7	30	ST-AS-SIM	56.750	36.720	CC	01-02
GOA20FLMD150-830	150	8	30	ST-AS-SIM	31.800	22.785	CC	01-02
GOA20FLMD160-830	160	8	30	ST-AS-SIM	33.920	24.304	CC	01-02
GOA20FLMD170-830	170	8	30	ST-AS-SIM	36.040	25.490	CC	01-02
GOA20FLMD180-830	180	8	30	ST-AS-SIM	38.160	26.989	CC	01-02
GOA20FLMD200-830	200	8	30	ST-AS-SIM	42.400	29.792	CC	01-02
GOA20FLMD220-830	220	8	30	ST-AS-SIM	46.640	32.771	CC	01-02
GOA20FLMD240-830	240	8	30	ST-AS-SIM	50.880	35.280	CC	01-02
GOA20FLMD250-830	250	8	30	ST-AS-SIM	51.000	35.986	CC	01-02

Legenda acronimi



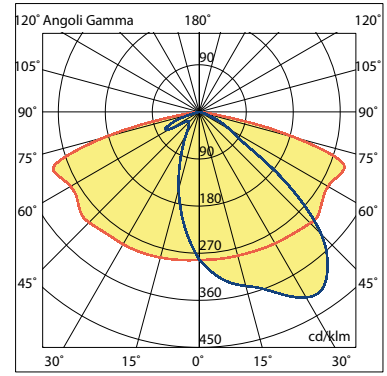
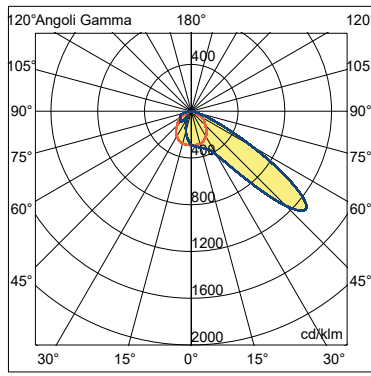
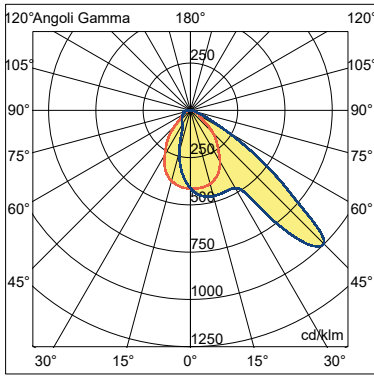
GOA20FL : GOALED20 FLOOD  
M : Mini  
S : Small  
MD : Medium  
CC : Corrente costante  
ST : Ottica stradale  
CP : Ottica ciclopedonale  
AS : Ottica asimmetrica  
AP : Ottica attr. pedonale

N.B: Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti, LUMEITALIA® informa che i valori di flusso e potenza dei LED sono soggetti a continue variazioni. LUMEITALIA® si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso.



DISTRIBUZIONE FOTOMETRICA \_ ASIMMETRICA

DISTRIBUZIONE FOTOMETRICA \_ STRADALE



DISTRIBUZIONE FOTOMETRICA \_ SIMMETRICA 30°/60°/90°

