

GOLED20 ST serie S-OTP

Armatura a LED per illuminazione di strade principali e secondarie, aree residenziali, piste ciclabili, parcheggi, aree pedonali, parchi, ecc...



GOLED20 ST 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

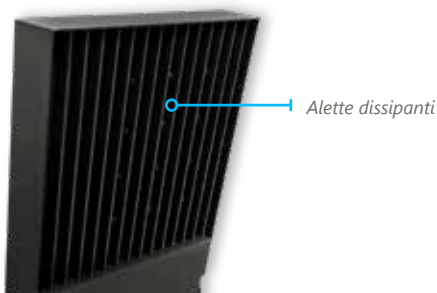
Goaled20 ST Medium: 150 - 250W
Dimensioni: 539mm x 321mm x 202mm(*)
Montaggio: Top pole (*) / Laterale su sbraccio
Attacco: Ø 60mm

OTTICA S-OTP

ST : Ottica stradale
CP: Ottica ciclopeonale
AP: Ottica attraversamento pedonale
AS: Ottica asimmetrica
Altre distribuzioni fotometriche su richiesta.

NORME

CEI/EN 60598-1; CEI/EN 60598-2-3;
CEI/EN 62471 (ESENE RG0);
CEI/EN 62031; 2014/30/CE;



URBAN

INDUSTRIAL

FLOODLIGHT

GALLERY

KIT RETROFIT

SOLAR



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 ST MD	160W	CRI 70	4000K	STRADALE	CC	x	x	x	x	CLASSE I
GOA20STMD	160	7	40	ST	CC	x	x	x	x	01

GOA20STMD 4000 K	W	CRI	CCT	OTTICA S-OTP	FLUSSO LED	FLUSSO SISTEMA	CC	CLASSE
CODICE BASE	(A)	(B)	(C)	(D)	-	-	(E)	(F)
GOA20STMD150-740	150	7	40	ST-AS	34.500	23.250	CC	01-02
GOA20STMD160-740	160	7	40	ST-AS	36.800	24.800	CC	01-02
GOA20STMD170-740	170	7	40	ST-AS	39.100	26.010	CC	01-02
GOA20STMD180-740	180	7	40	ST-AS	41.400	27.540	CC	01-02
GOA20STMD200-740	200	7	40	ST-AS	46.000	30.400	CC	01-02
GOA20STMD220-740	220	7	40	ST-AS	50.600	33.440	CC	01-02
GOA20STMD240-740	240	7	40	ST-AS	55.200	36.000	CC	01-02
GOA20STMD250-740	250	7	40	ST-AS	57.500	38.250	CC	01-02
GOA20STMD150-840	150	8	40	ST-AS	31.800	22.785	CC	01-02
GOA20STMD160-840	160	8	40	ST-AS	33.920	24.304	CC	01-02
GOA20STMD170-840	170	8	40	ST-AS	36.040	25.490	CC	01-02
GOA20STMD180-840	180	8	40	ST-AS	38.160	26.989	CC	01-02
GOA20STMD200-840	200	8	40	ST-AS	42.400	29.792	CC	01-02
GOA20STMD220-840	220	8	40	ST-AS	46.640	32.771	CC	01-02
GOA20STMD240-840	240	8	40	ST-AS	50.880	35.280	CC	01-02
GOA20STMD250-840	250	8	40	ST-AS	53.000	37.485	CC	01-02

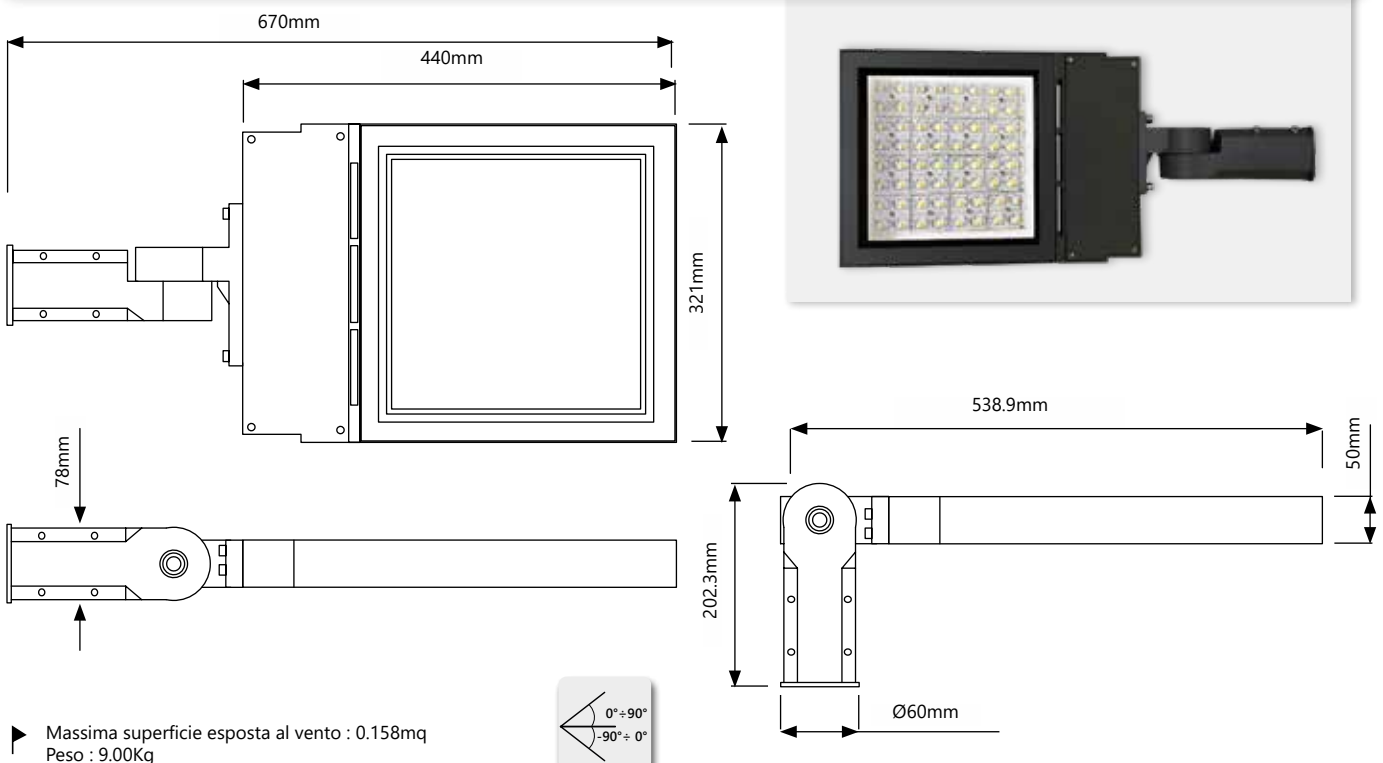
Legenda acronimi



Legenda acronimi

GOA20ST : GOALED20 STREET
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 : 0.158mq
 Peso : 9.00Kg

Dimensioni : GOALED20 ST MEDIUM - Attacco laterale

Dimensioni : GOALED20 ST MEDIUM - Attacco verticale

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 ST MD	200W	CRI 70	3000K	STRADALE	CC	x	x	x	x	CLASSE I
GOA20STMD	200	7	30	ST	CC	x	x	x	x	01

GOA20STMD 3000 K	W	CRI	CCT	OTTICA S-OTP	FLUSSO LED	FLUSSO SISTEMA	CC	CLASSE
CODICE BASE	(A)	(B)	(C)	(D)	-	-	(E)	(F)
GOA20STMD150-730	150	7	30	ST-AS	34.500	23.250	CC	01-02
GOA20STMD160-730	160	7	30	ST-AS	36.800	24.800	CC	01-02
GOA20STMD170-730	170	7	30	ST-AS	39.100	26.010	CC	01-02
GOA20STMD180-730	180	7	30	ST-AS	41.400	27.540	CC	01-02
GOA20STMD200-730	200	7	30	ST-AS	46.000	30.400	CC	01-02
GOA20STMD220-730	220	7	30	ST-AS	50.600	33.440	CC	01-02
GOA20STMD240-730	240	7	30	ST-AS	55.200	36.000	CC	01-02
GOA20STMD250-730	250	7	30	ST-AS	56.750	36.720	CC	01-02
GOA20STMD150-830	150	8	30	ST-AS	31.800	22.785	CC	01-02
GOA20STMD160-830	160	8	30	ST-AS	33.920	24.304	CC	01-02
GOA20STMD170-830	170	8	30	ST-AS	36.040	25.490	CC	01-02
GOA20STMD180-830	180	8	30	ST-AS	38.160	26.989	CC	01-02
GOA20STMD200-830	200	8	30	ST-AS	42.400	29.792	CC	01-02
GOA20STMD220-830	220	8	30	ST-AS	46.640	32.771	CC	01-02
GOA20STMD240-830	240	8	30	ST-AS	50.880	35.280	CC	01-02
GOA20STMD250-830	250	8	30	ST-AS	51.000	35.986	CC	01-02

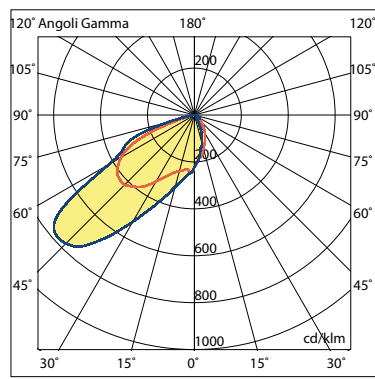
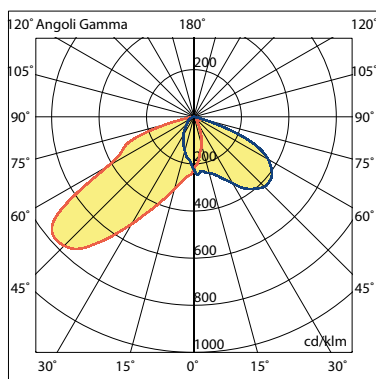
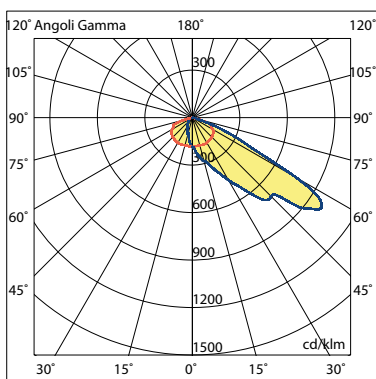
Legenda acronimi



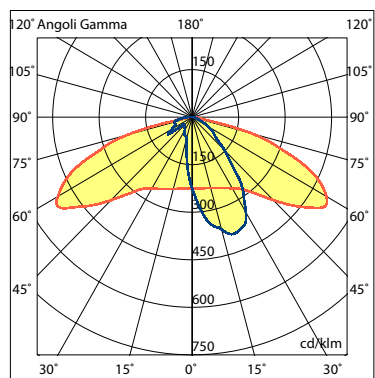
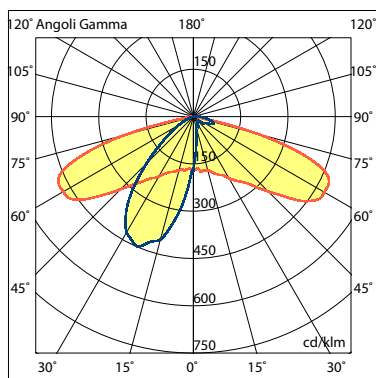
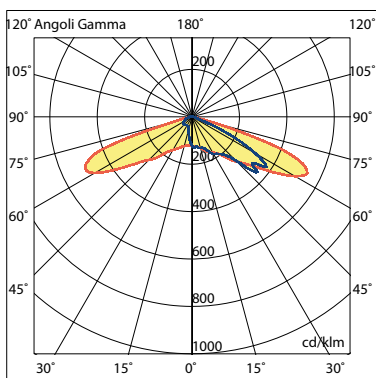
GOA20ST : GOALED20 STREET
M : Mini
S : Small
MD : Medium
CC : Corrente costante
ST : Ottica stradale
CP : Ottica ciclopeditale
AS : Ottica asimmetrica
AP : Ottica attr. pedonale

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.

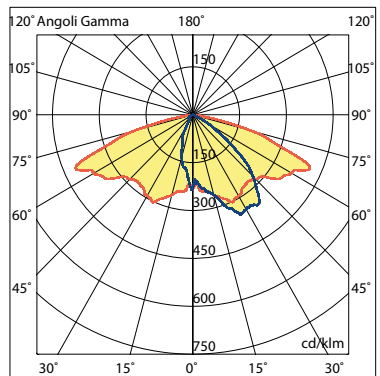
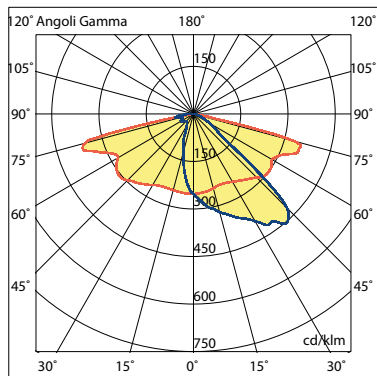
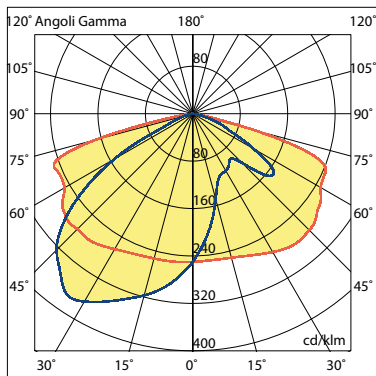
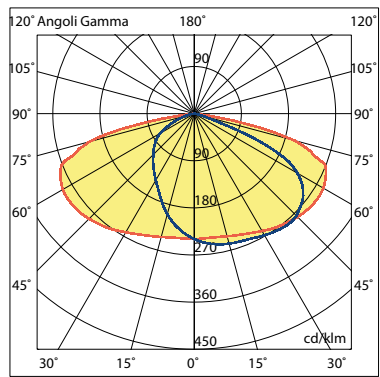
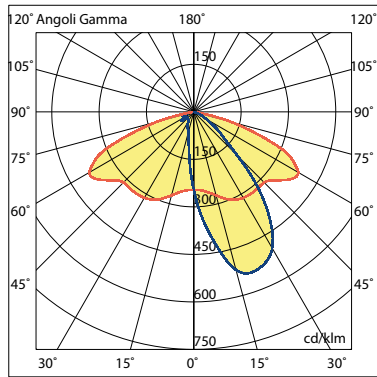
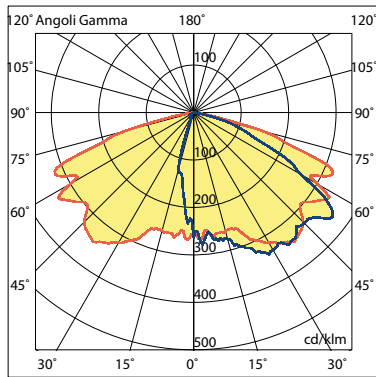
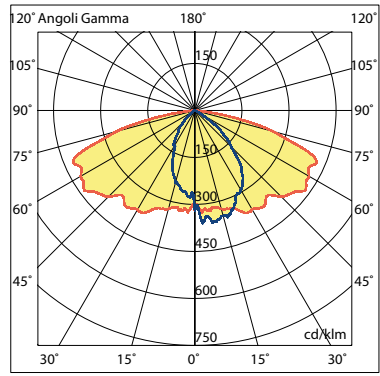
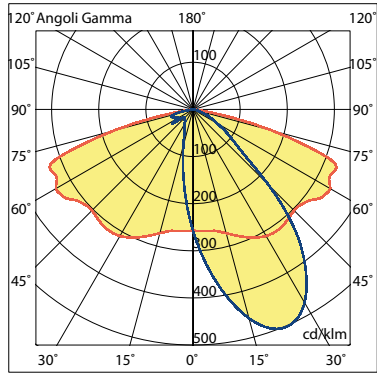
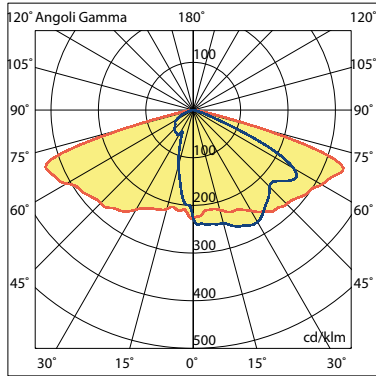
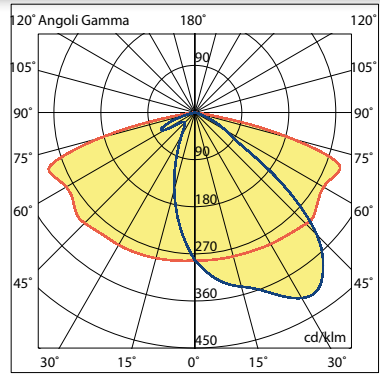
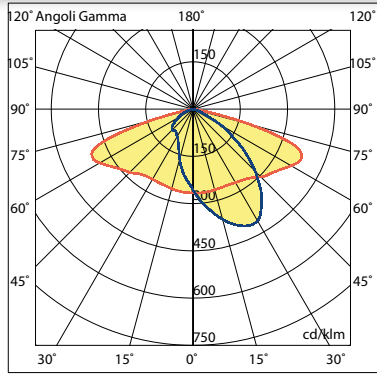
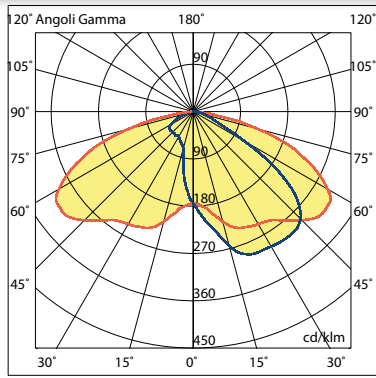
DISTRIBUZIONE FOTOMETRICA _ ATTRAVERSAMENTO PEDONALE



DISTRIBUZIONE FOTOMETRICA _ CICLOPEDONALE



DISTRIBUZIONE FOTOMETRICA _ STRADALE



DISTRIBUZIONE FOTOMETRICA _ ASIMMETRICA

