

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

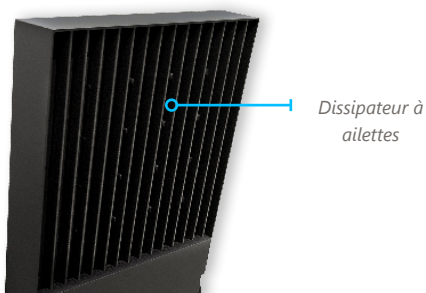
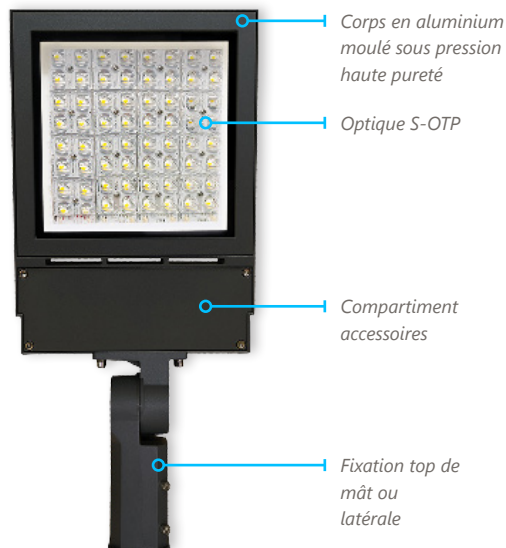
GOLED20 ST serie S-OTP

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



GOLED20 ST Small

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



CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Corps en aluminium moulé sous pression peint;
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 (3000K
sur demande);
Ecran de protection en verre plat trempé;
IRC ≥70;
Indice de protection IP66;
Connecteur rapide de ligne 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

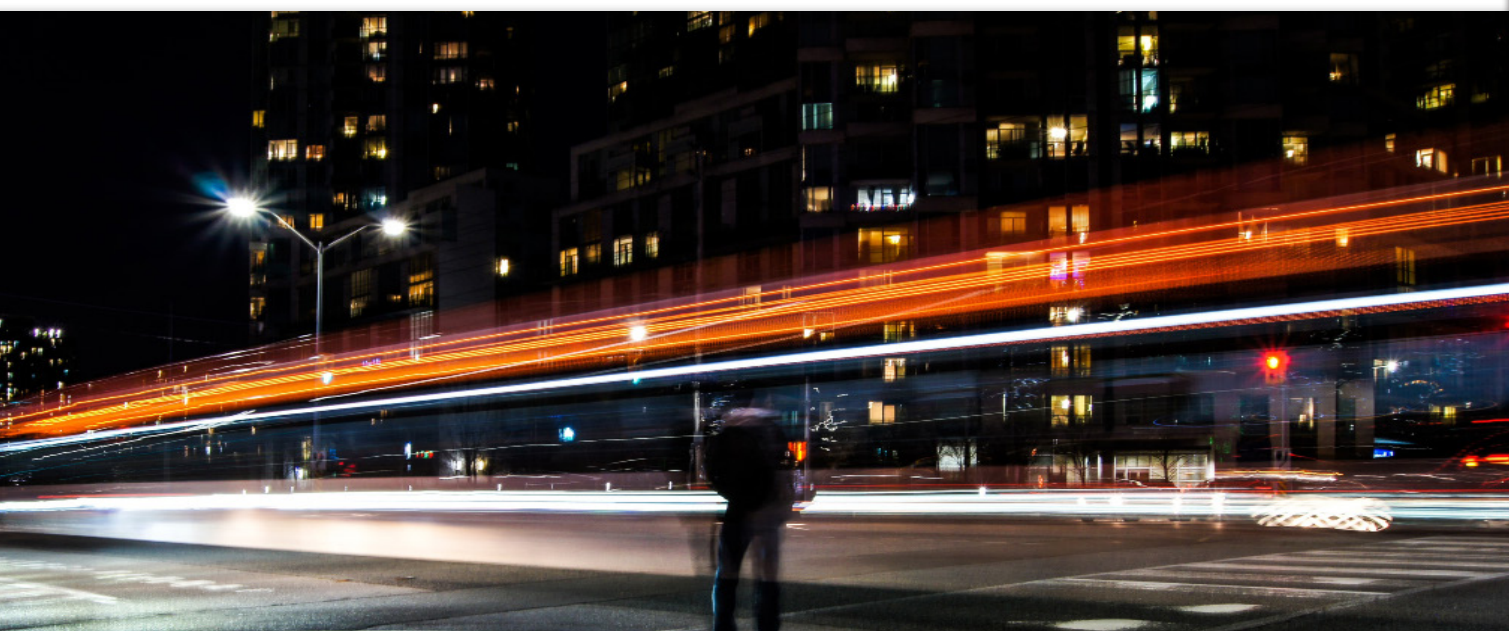
Goaled20 ST Small: 80 - 150W
Dimensions : 466mm x 261 mm x h202mm(*)
Montage: Top de mât (*) / Latéral sur bras
Fixation: Ø 60mm

OPTIQUE S-OTP

ST : Optique routière
CP: Optique piste cyclable
AP: Optique passage piéton
AS: Optique asymétrique
Autres distributions photométriques sur demande.

NORMES

CEI/EN 60598-1; CEI/EN 60598-2-3;
CEI/EN 62471 (SANS RG0);



EXEMPLE CODE PRODUIT	W	IRC	CCT	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)
GOALED SMALL	100W	IRC 70	4000K	ROUTIERE	CC	x	x	x	x	CLASSE I
GOA20STS	100	7	40	ST	CC	x	x	x	x	01

GOA20STS 4000 K	W	IRC	CCT	OPTIQUE S-OTP	FLUX LED Lm a Tj25°C	FLUX SYSTEME Lm	CC	CLASSE
CODE BASE	(A)	(B)	(C)	(D)			(E)	(F)
GOA20STS80-740	080	7	40	ST-AS-AP	18.400	12.240	CC	01-02
GOA20STS90-740	090	7	40	ST-AS-AP	20.700	13.770	CC	01-02
GOA20STS100-740	100	7	40	ST-AS-AP	23.000	15.100	CC	01-02
GOA20STS110-740	110	7	40	ST-AS-AP	25.300	16.610	CC	01-02
GOA20STS120-740	120	7	40	ST-AS-AP	27.600	18.600	CC	01-02
GOA20STS130-740	130	7	40	ST-AS	29.900	19.890	CC	01-02
GOA20STS140-740	140	7	40	ST-AS	32.200	21.420	CC	01-02
GOA20STS150-740	150	7	40	ST-AS	34.500	22.650	CC	01-02
GOA20STS80-840	080	8	40	ST-AS-AP	16.960	11.995	CC	01-02
GOA20STS90-840	090	8	40	ST-AS-AP	19.080	13.495	CC	01-02
GOA20STS100-840	100	8	40	ST-AS-AP	21.200	14.798	CC	01-02
GOA20STS110-840	110	8	40	ST-AS-AP	23.320	16.278	CC	01-02
GOA20STS120-840	120	8	40	ST-AS-AP	25.440	18.228	CC	01-02
GOA20STS130-840	130	8	40	ST-AS	27.560	19.492	CC	01-02
GOA20STS140-840	140	8	40	ST-AS	29.680	20.992	CC	01-02
GOA20STS150-840	150	8	40	ST-AS	31.800	22.197	CC	01-02

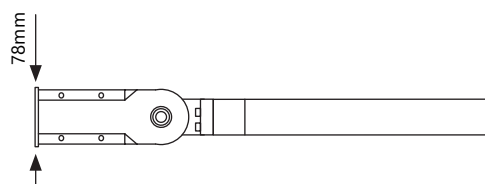
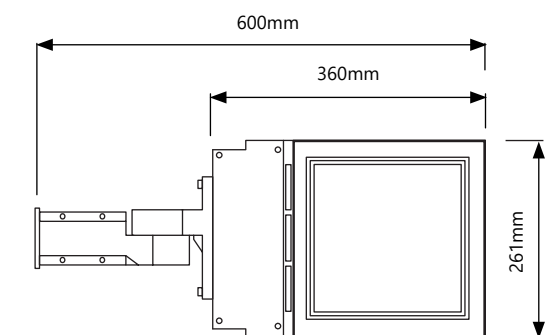
Légende acronymes



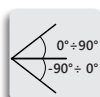
Légende acronymes

GLST : GOALED STREET
 S0 : Small
 CC : Corrente costante
 ST : Optique routière
 CP : Optique piste cyclable
 AS : Optique asymétrique
 AP : Optique pass. piéton

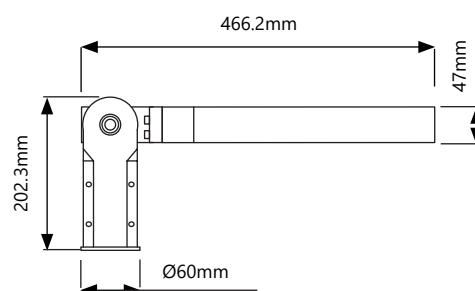
N.B: Afin de procéder à une mise à jour constante de ses produits, LUMEITALIA vous informe que les valeurs de flux et de puissance des LED sont sujettes à des modifications continues. LUMEITALIA se réserve le droit d'apporter des modifica-



► Surface latérale exposée au vent : 0.039 m²
 Poids : 6.50 Kg



Dimensions : GOALED ST SMALL - Fixation latérale



Dimensions : GOALED ST SMALL - Fixation verticale

EXEMPLE CODE PRODUIT	W	IRC	CCT	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)
GOALED SMALL	100W	IRC 70	3000K	ROUTIERE	CC	x	x	x	x	CLASSE I
GOASTS	100	7	30	ST	CC	x	x	x	x	01

GOA20STS 3000 K	W	IRC	CCT	OPTIQUE S-OTP	FLUX LED Lm a Tj25°C	FLUX SYSTEME Lm	CC	CLASSE
CODE BASE	(A)	(B)	(C)	(D)	Lm a Tj25°C	Lm	(E)	(F)
GOA20STS80-730	080	7	30	ST-AS-AP	18.160	11.750	CC	01-02
GOA20STS90-730	090	7	30	ST-AS-AP	20.430	13.219	CC	01-02
GOA20STS100-730	100	7	30	ST-AS-AP	22.700	14.496	CC	01-02
GOA20STS110-730	110	7	30	ST-AS-AP	24.970	15.946	CC	01-02
GOA20STS120-730	120	7	30	ST-AS-AP	27.240	17.856	CC	01-02
GLSTS0130-730	130	7	30	ST-AS	29.510	19.094	CC	01-02
GLSTS0140-730	140	7	30	ST-AS	31.780	20.563	CC	01-02
GLSTS0150-730	150	7	30	ST-AS	34.050	21.744	CC	01-02
GLSTS0080-830	080	8	30	ST-AS-AP	16.320	11.515	CC	01-02
GLSTS0090-830	090	8	30	ST-AS-AP	18.360	12.955	CC	01-02
GLSTS0100-830	100	8	30	ST-AS-AP	20.400	14.206	CC	01-02
GLSTS0110-830	110	8	30	ST-AS-AP	22.440	15.627	CC	01-02
GLSTS0120-830	120	8	30	ST-AS-AP	24.480	17.499	CC	01-02
GLSTS0130-830	130	8	30	ST-AS	26.520	18.713	CC	01-02
GLSTS0140-830	140	8	30	ST-AS	28.560	20.152	CC	01-02
GLSTS0150-830	150	8	30	ST-AS	30.600	21.309	CC	01-02

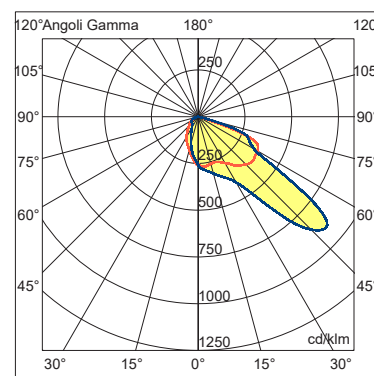
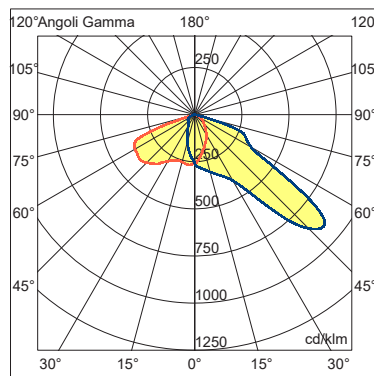
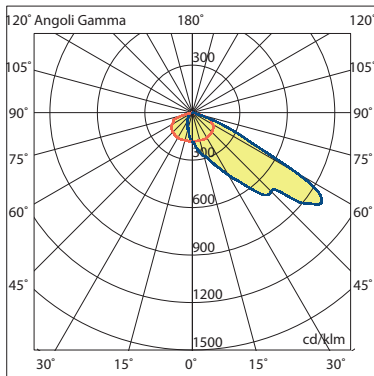
Légende acronymes



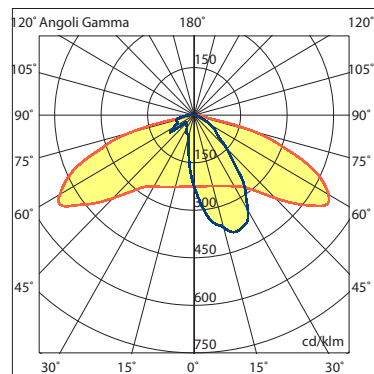
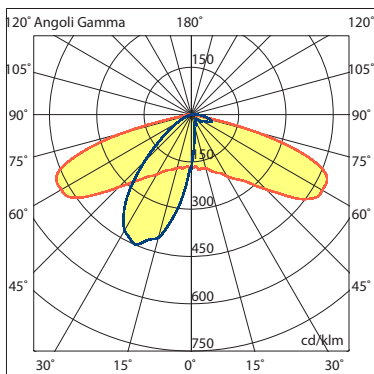
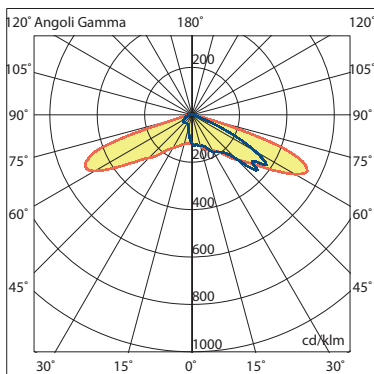
GLST : GOALED STREET
 S0 : Small
 CC : Corrente costante
 ST : Optique routière
 CP : Optique piste cyclable
 AS : Optique asymétrique
 AP : Optique pass. piéton

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.

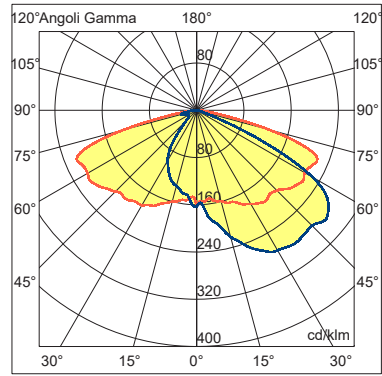
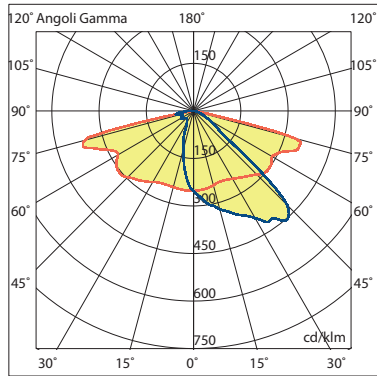
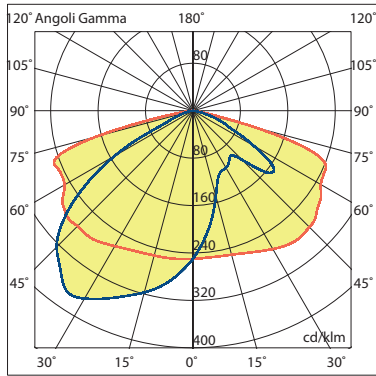
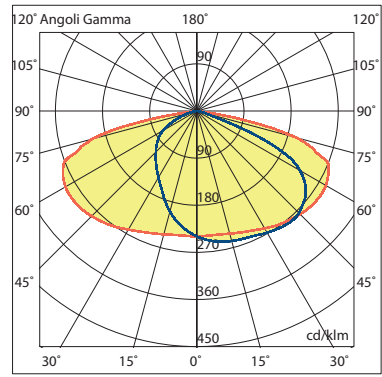
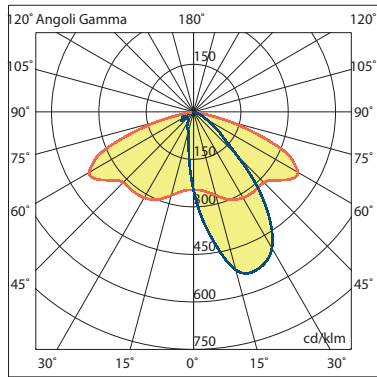
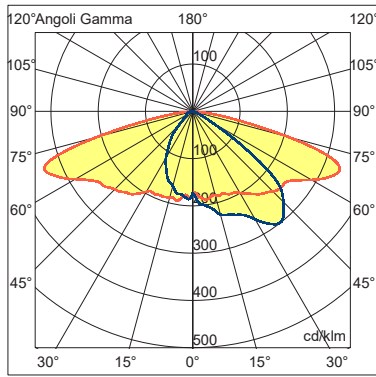
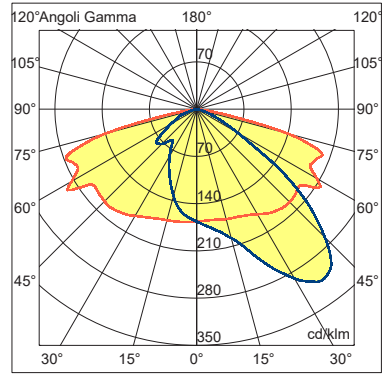
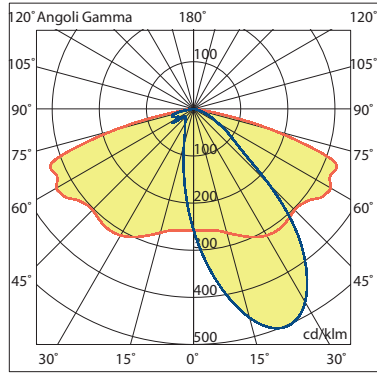
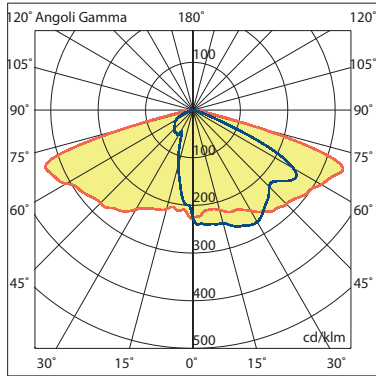
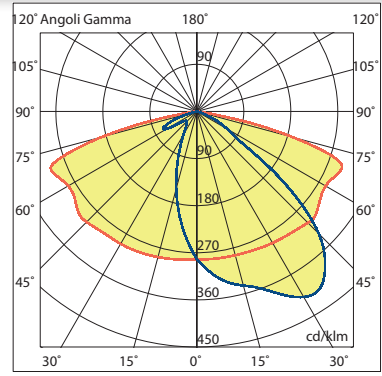
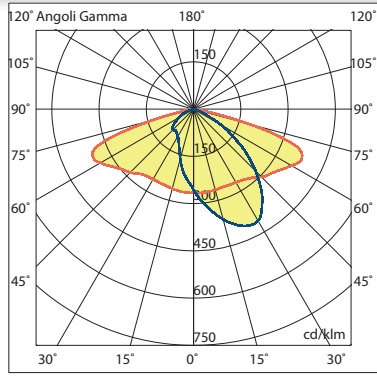
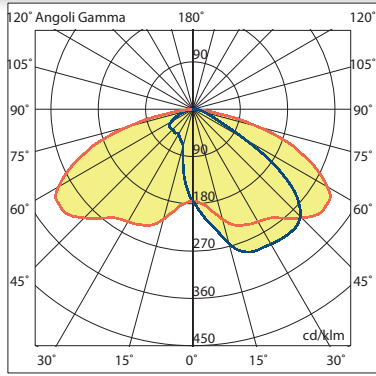
DISTRIBUTION PHOTOMETRIQUE _ PASSAGE PIETON



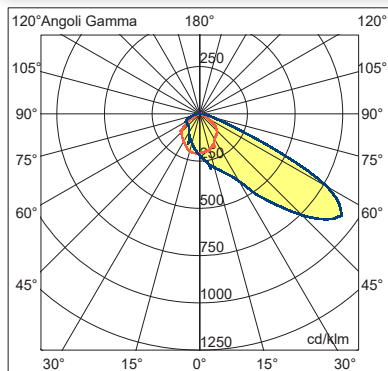
DISTRIBUTION PHOTOMETRIQUE _ PISTE CYCLABLE



DISTRIBUTION PHOTOMETRIQUE _ ROUTIERE



DISTRIBUTION PHOTOMETRIQUE _ ASIMETRICO



STREET

URBAN

INDUSTRIAL

FLOODLIGHT

GALLERY

KIT RETROFIT

SOLAR