

Avenue 2



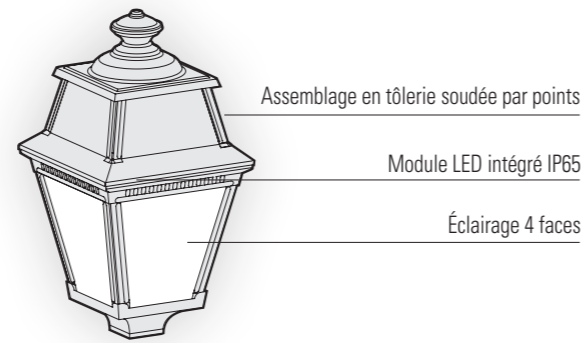


IP44
Classe 1

Aluminium ou laiton vernis teinté
Diffuseur verre clair ou PMMA opale

SOURCES

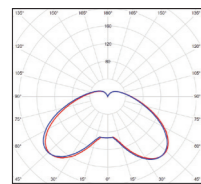
LED 13W - 3000K warm white
E27 - 105W max H 200 mm max (sauf modèle 3)
Ø 66 mm - H 200 mm max (modèle 3)



H 454 mm
L 240 mm

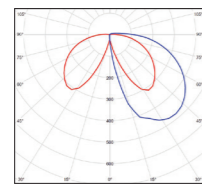
PMR Emoy 20 lux p.321

LED 13W	Chemin	Espace
H 2,00 m	Larg. 2,00 m	3,50 m



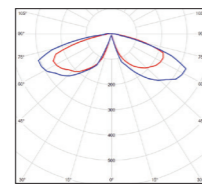
Modèle 1 à 11 sauf 3

LED 13W - IP65
Flux sortant/opale - 384 lm
Flux sortant/clair - 413 lm
IRC > 80



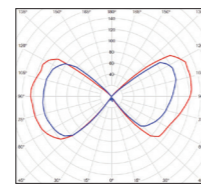
Modèle 3

LED 13W - IP65
Flux sortant - 477 lm
IRC > 80



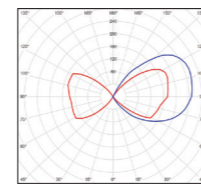
Modèles 1, 2, 4, 8

E27 (2450 lm)
Flux sortant - 653 lm



Modèle 5, 6, 7, 9, 11

E27 (2450 lm)
Flux sortant - 1463 lm

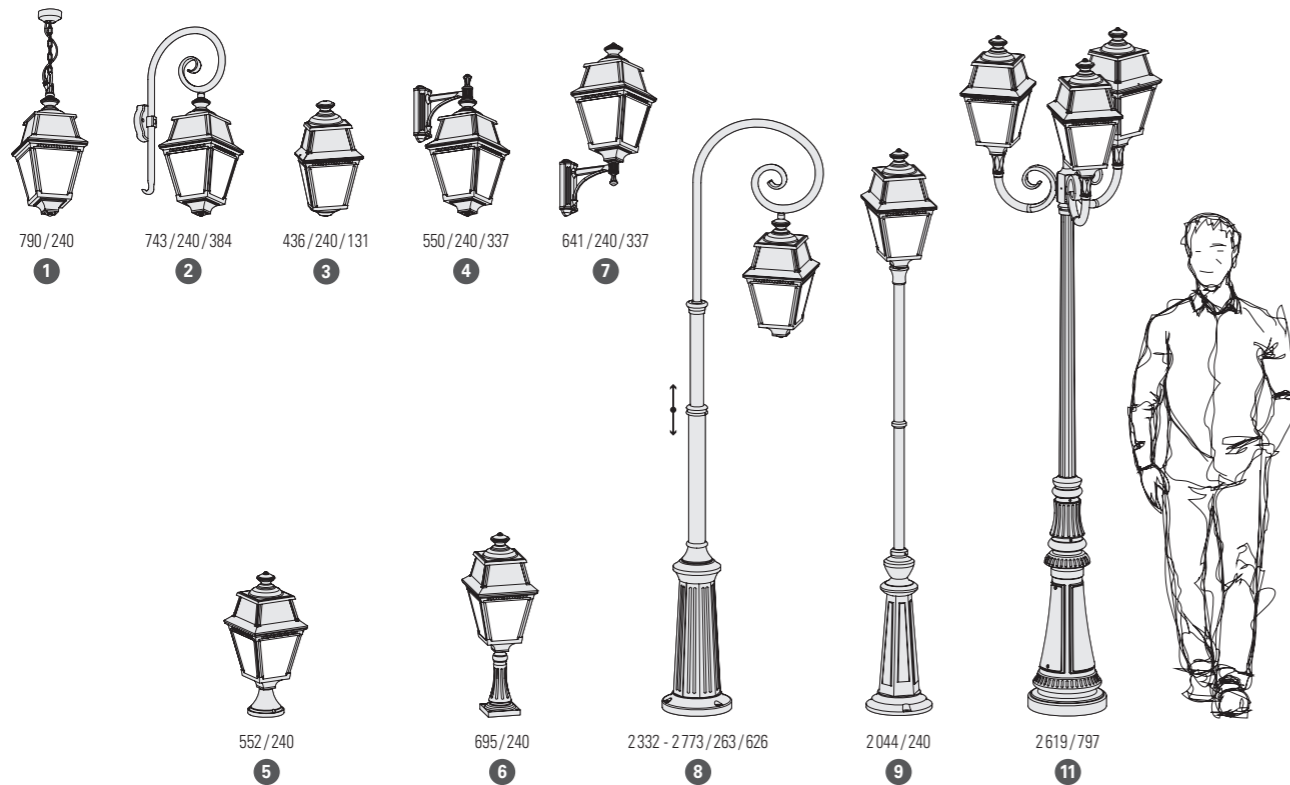


Modèle 3

E27 (1520 lm)
Flux sortant - 771 lm

MODÈLES

haut./larg./prof.



RÉFÉRENCES

Remplacer ... par le code couleur ou le code matière

MODÈLES	DIFFUSEURS	SOURCE E27	SOURCE LED 13W 3000K warm white	PATÈRES D'ANGLE	DIFFUSEURS DE RECHANGE
1	VERRE CLAIR	102 001 ...	102 002 ...		165 003 609
	PMMA OPALE		102 003 ...		165 003 606
2	VERRE CLAIR	102 004 ...	102 005 ...	147 001 ...	165 003 609
	PMMA OPALE		102 006 ...		165 003 606
3	VERRE CLAIR	102 007 ...	102 008 ...		165 002 609
4	VERRE CLAIR	102 010 ...	102 011 ...	147 004 ...	165 003 609
	PMMA OPALE		102 012 ...		165 003 606
5	VERRE CLAIR	102 013 ...	102 014 ...		165 003 609
	PMMA OPALE		102 015 ...		165 003 606
6	VERRE CLAIR	102 016 ...	102 017 ...		165 003 609
	PMMA OPALE		102 018 ...		165 003 606
7	VERRE CLAIR	102 019 ...	102 020 ...	147 004 ...	165 003 609
	PMMA OPALE		102 021 ...		165 003 606
8	VERRE CLAIR	102 022 ...	102 023 ...		165 003 609
	PMMA OPALE		102 024 ...		165 003 606
9	VERRE CLAIR	102 025 ...	102 026 ...		165 003 609
	PMMA OPALE		102 027 ...		165 003 606
11	VERRE CLAIR	102 028 ...	102 029 ...		165 003 609
	PMMA OPALE		102 030 ...		165 003 606

CODES COULEURS

Remplacer ... par le code couleur

	RAL 9005 NOIR FONCÉ	000
	RAL 6009 VERT ANGLAIS	019
	RAL 6009 VERT SAPIN	067
	VERT DE GRIS	008
	PATINÉ DORÉ	009

Autres couleurs sur demande

CODE MATIÈRE

LAITON VERNIS TEINTÉ 070 (Support aluminium noir)

CÂBLAGE

Zones d'entrées de câble en gris - Fixations fournies - Tiges de scellement sur demande (modèle 11) p. 318

