

PROJECTEUR LED BAT86

Zones 1, 2, 21, 22

Catalogue disponible sur notre site Web: www.inpratex.fr

PROJECTEURS ATEX

ZONES 1, 2 (gaz) et 21, 22 (poussière)

Gamme de projecteurs LED ATEX à basse, moyenne et haute puissance pour une utilisation dans des atmosphères potentiellement explosives de gaz et de poussières combustibles. Corps en aluminium sans cuivre (couleur jaune RAL 1021).

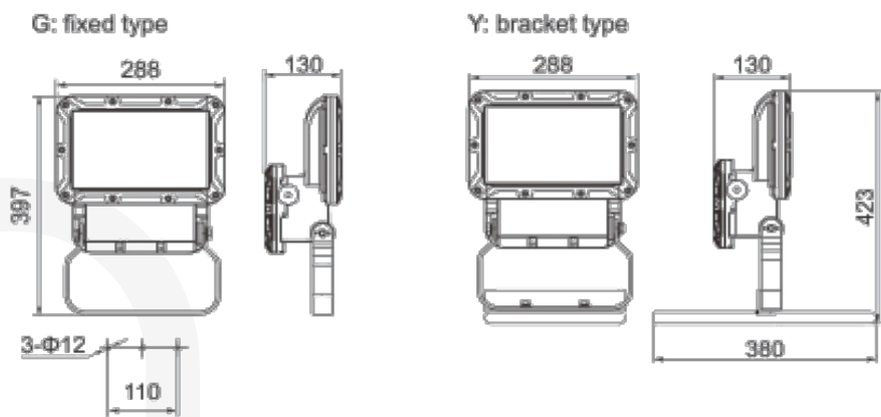
Diffuseur en verre trempé, résistant aux impacts (4J).

Facteur de puissance $\geq 0,95$



Certificat d'examen de type

MODÈLE BAT86 - 90 | INSTALLATION FIXE OU PROJECTEUR PORTATIF



RÉFÉRENCES BAT86-90...

Désignation:	Puissance:	Flux lumineux:	Classe de température:		Poids:	Référence:
			-60°C ≤ Ta ≤ +40°C	-60°C ≤ Ta ≤ +60°C		
BAT86-90-60G	60W	6500 lm	T6/T80°C	T4/T130°C	6,7 kg	1B0811
BAT86-90-90G	90W	9550 lm	T6/T80°C	T4/T130°C	6,7 kg	1B0812
BAT86-90-60Y	60W	6500 lm	T6/T80°C	T4/T130°C	8,5 kg	1B0813
BAT86-90-90Y	90W	9550 lm	T6/T80°C	T4/T130°C	8,5 kg	1B0814

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Type de protection:	
Certificat:	Certificat d'examen de type
Usage:	Intérieur / Extérieur
Corps:	Aluminium sans cuivre (jaune RAL1021). Fixation apparente en acier inoxydable
Diffuseur:	Verre trempé (résistance aux chocs 4J)
Fréquence:	50/60 Hz
Tension:	100~277V AC
LED:	Module LED, LED multiples, Ra ≥ 70 , 5700K
Bornes de raccordement:	3x1,5~4 mm ² (L+N+PE)
Indice de protection:	IP66
Entrées de câble:	2xM25x1,5 (Bouchons)

PROJECTEUR LED BAT86

Zones 1, 2, 21, 22

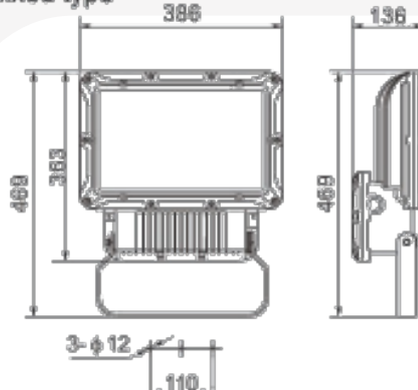
Catalogue disponible sur notre site Web: www.inpratex.fr

1
ÉCLAIRAGE

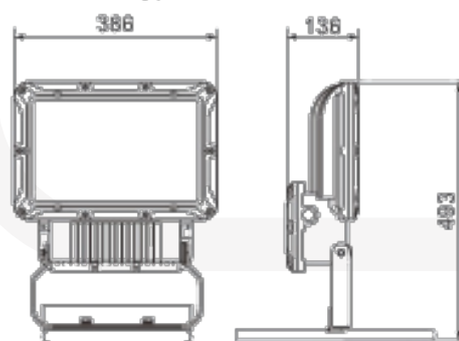
MODÈLE BAT86 - 160 | INSTALLATION FIXE OU PROJECTEUR PORTATIF



G: fixed type



Y: bracket type



RÉFÉRENCES BAT86-160-...

Désignation:	Puissance:	Flux lumineux:	Classe de température:		Poids:	Référence:
			-60°C ≤ Ta ≤ +40°C	-60°C ≤ Ta ≤ +60°C		
BAT86-160-120G	120W	14400 lm	T6/T80°C	T5/T95°C	13 kg	1B0801
BAT86-160-160G	160W	19800 lm	T6/T80°C	T5/T95°C	13 kg	1B0802
BAT86-160-120Y	120W	14400 lm	T6/T80°C	T5/T95°C	14,8 kg	1B0803
BAT86-160-160Y	160W	19800 lm	T6/T80°C	T5/T95°C	14,8 kg	1B0804

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Type de protection:	
Certificat:	Certificat d'examen de type
Usage:	Intérieur / Extérieur
Corps:	Aluminium sans cuivre (jaune RAL1021). Fixation apparente en acier inoxydable
Diffuseur:	Verre trempé (résistance aux chocs 4J)
Fréquence:	50/60 Hz
Tension:	1100-277 V AC
LED:	Module LED, LED multiples, Ra ≥ 70, 5700K
Bornes de raccordement:	3x1,5-4 mm² (L+N+PE)
Indice de protection:	IP66
Entrées de câble:	2xM25x1,5 (Bouchons)

PROJECTEUR LED BAT86

Zones 1, 2, 21, 22

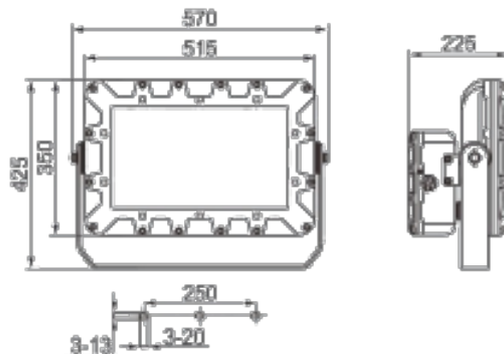
Catalogue disponible sur notre site Web: www.inpratex.fr

MODÈLE BAT86 - 240 | INSTALLATION FIXE OU PROJECTEUR PORTATIF

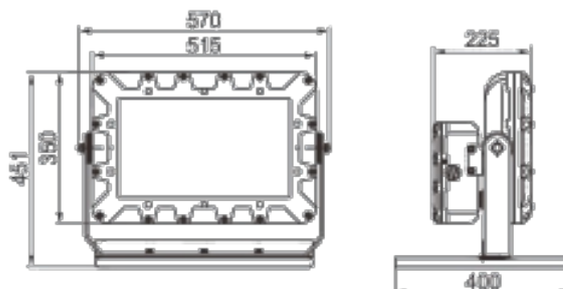
1
ÉCLAIRAGE



G: fixed type



Y: bracket type



RÉFÉRENCES BAT86-240-...

Désignation:	Puissance:	Flux lumineux:	Classe de température:		Poids:	Référence:
			-60°C ≤ Ta ≤ +40°C	-60°C ≤ Ta ≤ +60°C		
BAT86-240-200G	200W	23600 lm	T6/T80°C	T4/T130°C	28 kg	1B0806
BAT86-240-240G	240W	28400 lm	T6/T80°C	T4/T130°C	28 kg	1B0807
BAT86-240-200Y	200W	23600 lm	T6/T80°C	T4/T130°C	29,5 kg	1B0809
BAT86-240-240Y	240W	28400 lm	T6/T80°C	T4/T130°C	29,5 kg	1B0810

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Type de protection:	
Certificat:	Certificat d'examen de type
Usage:	Intérieur / Extérieur
Corps:	Aluminium sans cuivre (jaune RAL1021). Fixation apparente en acier inoxydable
Diffuseur:	Verre trempé (résistance aux chocs 4J)
Fréquence:	50/60 Hz
Tension:	100-277 V AC
LED:	Module LED, LED multiples, Ra ≥ 70, 5700K
Bornes de raccordement:	3x1,5-4 mm ² (L+N+PE)
Indice de protection:	IP66
Entrées de câble:	2xM25x1,5 (Bouchons)