

Référence	Puissance	Lumens	Angle	Temp° couleur	Avantages techniques	Efficacité	Protection	Poids
FL030THE120W	30W	3450 lm	120° symétrique	3000K notre standard 4000K 6000K sur projet	Détection infrarouge On/Off plug & play (à commander séparément)	120 lm/W	IP66 IK08 parasurtenseur	1.00 Kg
FL050THE120W	50W	5350 lm						1.50 Kg
FL150THE9030W	150W	17 750 lm	90x30° asymétrique		Eclairage asymétrique 90x30°			4.00 Kg
FL200THE9030W	200W	23 650 lm	4.70Kg					
FL100THE120WPC	100W / 80W / 60W	11 700 lm	120° symétrique - Type 3		Power changing Eclairage symétrique 120° ou asymétrique Type 3			2.70 Kg
FL150THE120WPC	150W / 120W / 100W	17 600 lm	4.40 Kg					
FL200THE120WPC	200W / 170W / 150W	23 600 lm	Type 3 asymétrique	5.10 Kg				

030 : 30 watts

120 : éclairage 120°

9030 : éclairage 90x30°

03 : éclairage type 3

W : 3000K

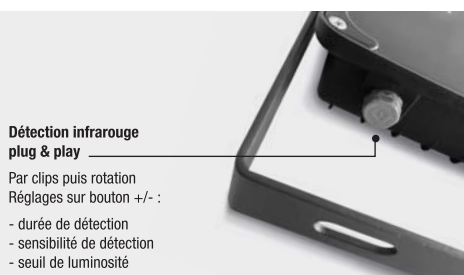
PC : power changing • 1 produit / 3 puissances

**LES OPTIONS :**

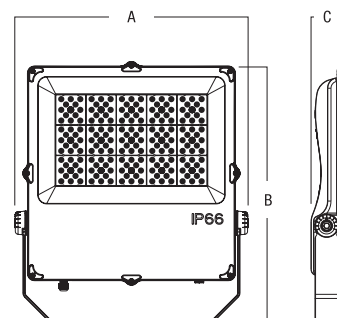
- Efficacité lumineuse 150 lm/W
- Eclairage 60° ou 90°
- Eclairage 90x30° en 80W et 100W
- Accessoires de fixation sur mât

**Pourquoi choisir un éclairage asymétrique ?**

Le projecteur THELMA avec éclairage **asymétrique TYPE 3** est parfait pour l'éclairage de circulation ou de voirie. Il diffuse une lumière sur une zone large et peu profonde vers l'avant. Le projecteur THELMA avec éclairage **asymétrique 90x30** est idéal pour éclairer des parkings ou des quais depuis des bâtiments. Un angle étroit qui « part vers l'avant » permet ainsi un éclairage en longueur qui réduit au maximum les nuisances lumineuses (inutile d'orienter le luminaire vers le haut pour éclairer loin).



Puissances	Dimensions en mm		
	A	B	C
30W	169	242	52
50W	223	282	
100W	278	369	57
150W	392	394	
200W	445	445	





Le projecteur «PW» est très efficace et s'impose clairement pour l'éclairage de hauteur ou à distance. En aluminium, finition noir (ou gris sur projet), il dispose d'une efficacité lumineuse élevée (120 lumens/watt). Étanche IP66, avec driver Meanwell, il est garanti 5 ans et propose une durée de vie importante (jusqu'à 60 000 heures).

120 lm/W efficacité lumineuse	100 watts	150 watts	200 watts	300 watts	400 watts	600 watts	960 watts	driver MEANWELL
Driver MEANWELL	120 lm/W	IP66		IK08	IRC > 80	PF > 0.9		AC100~277V
Éligible au CEE	utilisation -40 / +50°	650°	L80B10 à 25°	60 000 heures	garantie 5 ans	EN62471 -RG0-	RoHS compliant	

