



## GAMME FLOOD



**PROJECTEUR LED IP65 ULTRA PLAT POUR UNE INSTALLATION SIMPLE ET RÉSISTANTE APPORTANT UN ÉCLAIRAGE ESTHÉTIQUE ET ÉCONOMIQUE**

**CORPS EN FONTE D'ALUMINIUM :**

Ultra résistant (abrasion, étanchéité, choc, ...)

**PRÊT POUR RACCORDEMENT AU SECTEUR :**

Avec 1m de câble permettant une rapidité d'installation

**ÉTRIER DE FIXATION ORIENTABLE À 180° :**

Permettant une configuration précise de son installation

**GAMME DE 10W À 50W :**

Offrant une solution pour de nombreuses applications

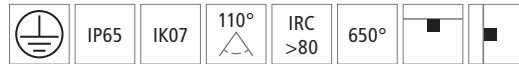
**APPLICATIONS**

Éclairage extérieur, Façades de bâtiments, Devantures de commerces, Tribunes, ...





FLOOD - 10W, 30W & 50W



Matériaux / composants	Corps en fonte d'aluminium, noir - Diffuseur en verre trempé - Livré avec 1m de câble HO5RNF 3G 1mm <sup>2</sup>
Driver	INCLUS : Standard (dans le corps du produit)
Caractéristiques électriques d'entrée	230 VAC / 0,05A / 50-60 Hz (10W) 230 VAC / 0,14A / 50-60 Hz (30W) 230 VAC / 0,23A / 50-60 Hz (50W)
Facteur de puissance	> 0,9
Type de LED	LED SMD
Ellipse de MacAdam	< 5 SDCM
Durée de vie minimale	L70B50 = 40 000 h (Ta = 25°C)
Température de fonctionnement	-20°C / +40°C

Faible épaisseur pour un impact visuel minimisé sur les surfaces éclairées



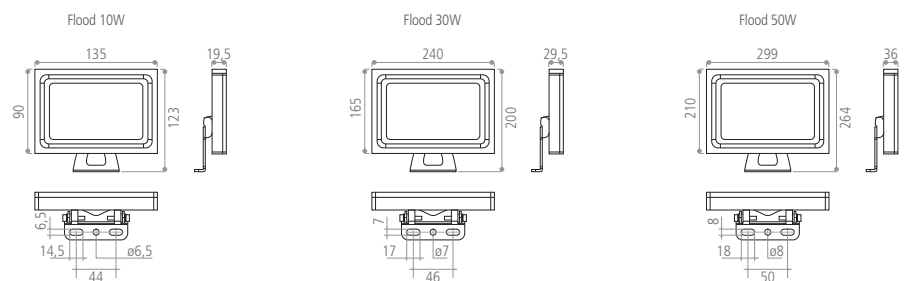
Sortie de câble de 1m (pour version 30W et 50W) avec étanchéité IP65 garantie par un presse étoupe en inox



Produit orientable +/-180° avec repères gradués pour un réglage précis

VERSION	FLUX LUMINEUX SORTANT	PUISSANCE CONSOMMÉE (AVEC DRIVER)	EFFICACITÉ LUMINEUSE (AVEC DRIVER)	T° DE COULEUR	POIDS	CODE
<b>10 W</b>	630 lm	10,5 W	60 lm/W		0,44 Kg	<b>MYFL10BN</b>
<b>30 W</b>	2430 lm	30 W	81 lm/W	4000 K	1,4 Kg	<b>MYFL30BN</b>
<b>50 W</b>	4210 lm	50,7 W	83 lm/W		2,36 Kg	<b>MYFL50BN</b>

Version 3000K sur demande



Unité : mm