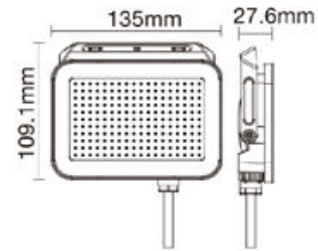
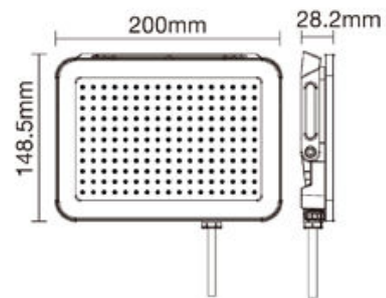




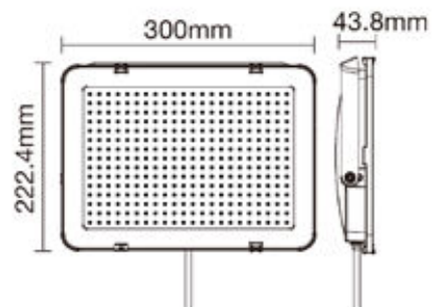
ET 2206-A LED - 20W



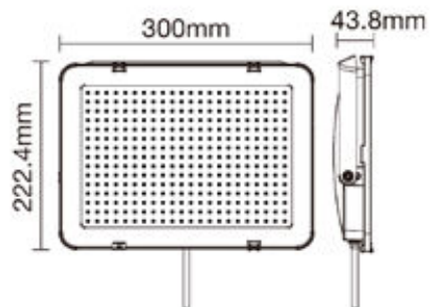
ET 2206-B LED - 50W



ET 2206-C LED - 75W



ET 2206-D LED - 100W

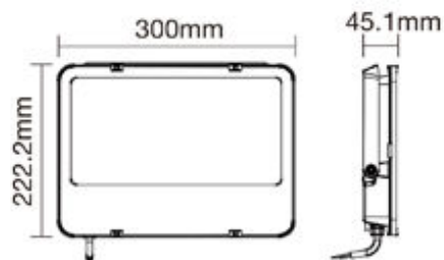


Couleur(s)

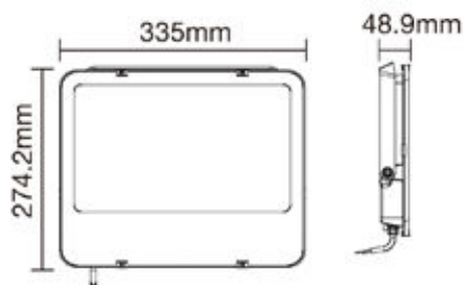




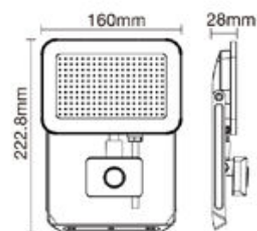
ET 2206-E LED - 100W



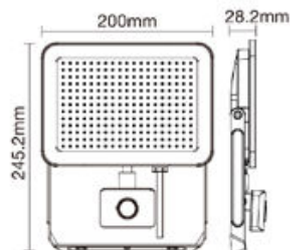
ET 2206-F LED - 150W



ET 2206-G LED - 30W



ET 2206-H LED - 50W



Couleur(s)



ET 2206 LED

- Projecteur orientable étanche IP65 pour module LED SPOT, maximum 21 000 lumens
- IRC de 80
- Ellipse de MacAdam : 5 SDCM
- Sélection manuelle de la température de couleur : 3000 K, 3500 K et 4000 K
- Durée de vie 35 000 heures (L70B50)
- Efficacité lumineuse du système jusqu'à 140 lm/W
- Corps en aluminium injecté
- Système de refroidissement statique
- **Convertisseur(s)** : Fixe

Convertisseur(s)



Normes

Classe I | IP 65 | RG1 | IK07 | 650°

Détecteur : IP 44

Orientation du flux lumineux



RÉFÉRENCE	CONSUMMATION	FLUX LUMINEUX	EFFICACITÉ DU SYSTÈME	TEMPÉRATURE DE COULEUR	IRC
ET 2206-A LED 2300Lm 830-835-840	20W	2300 lumens	115 lm/W	3000 - 3500 - 4000 K	80
ET 2206-B LED 5400Lm 830-835-840	50W	5400 lumens	108 lm/W	3000 - 3500 - 4000 K	80
ET 2206-C LED 8600Lm 830-835-840	75W	8600 lumens	115 lm/W	3000 - 3500 - 4000 K	80
ET 2206-D LED 11000Lm 830-835-840	100W	11000 lumens	110 lm/W	3000 - 3500 - 4000 K	80
ET 2206-E LED 14000Lm ASY 830-835-840	100W	14000 lumens	140 lm/W	3000 - 3500 - 4000 K	80
ET 2206-F LED 21000Lm ASY 830-835-840	150W	21000 lumens	140 lm/W	3000 - 3500 - 4000 K	80
ET 2206-G LED 3200Lm 830-835-840	30W	3200 lumens	107 lm/W	3000 - 3500 - 4000 K	80
ET 2206-H LED 5400Lm 830-835-840	50W	5400 lumens	108 lm/W	3000 - 3500 - 4000 K	80