

- ⇒ **Puissance ajustable**
10W/15W/20W
- ⇒ **Température Kelvin ajustable**
4000K/5000K



Caractéristiques

Applications:

Complexes résidentiels
Édifices commerciaux
Complexes industriels
Écoles
Hôpitaux
Bâtiments de ferme
Complexes sportifs
Hôtels
Parcs/zones résidentielles

Boîtier	Moulage aluminium
Lentille	Polycarbonate givré
Angle de diffusion	100°
DEL	SMD2835
Facteur de puissance	>0,90
CRI	>80
THD	≤20
Température Kelvin	3000K/4000K/5000K
Lumens	1 280 à 2 902 Lms +/- 5%
Lumens/watts	+/-135 Lms/watts
Conditions d'opérations	-40°C à 50°C
Protection de surcharge	2,5 kV
Étanchéité	IP-65
Garantie	5 ans
Certification	UL / cUL / DLC Premium

Caractéristiques

Puissance	10W	15W	20W
Lumens	1 300 lms	2 040 lms	2 902 lms
Poids (Kg)	0,7 Kg	0,7 Kg	0,7Kg

Description du projet:

Localisation:

Approbation:

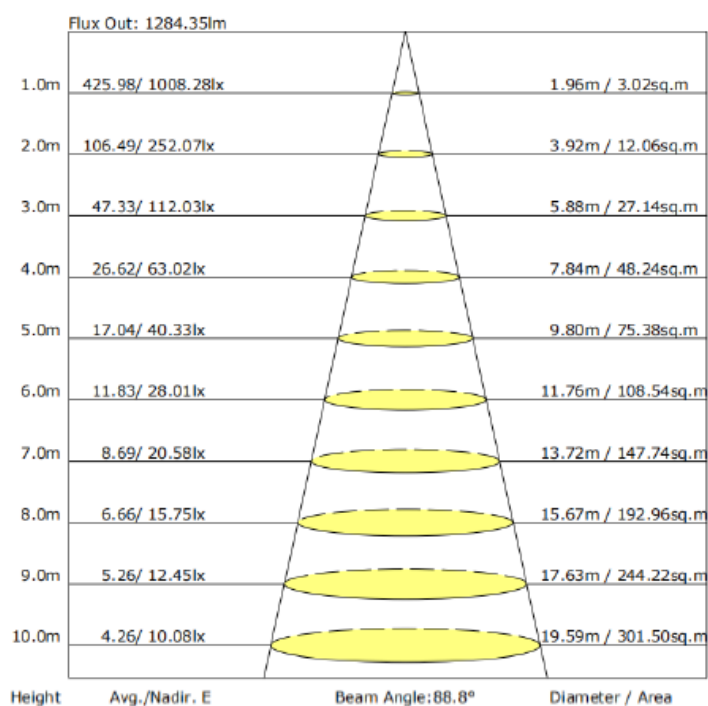
Date:

Quantité:

Guide de commande

E-ASTMWP09	20W	BMD		BH	P	W30/40/50
Modèle	Puissance	Modèle	Alimentation	Température Kelvin	Photocell	Température Kelvin
E-ASTMWP09	10/15/20W 20W	BMD	100-277V 50/60 Hz. Mvolt 120-347V 50/60 Hz. Mvolt	Noir BH	Intégré P	30/40/50K W30/40/50
			A1 C1			

Photométrie



Dimensions

