



#### Applications

Entrepôts  
Usines  
Bâtiments tertiaires

#### Certifications

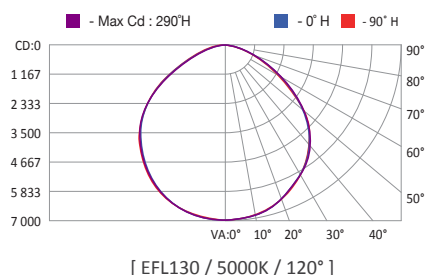
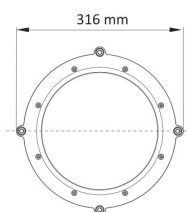
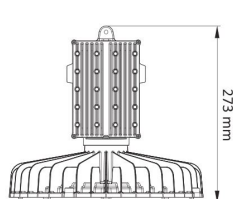
CE

Désignation		EFL130
Consommation		130W
Température de couleur		5 000K (4000K en option)
Flux lumineux		18 590lm
Efficacité		143lm
Index de rendu de couleur (IRC)		≥ 80Ra
Distribution lumineuse		120°
Fabricant de diodes		SAMSUNG
Tension d'entrée		100 ~ 240 VAC
Intensité électrique		Max. 1,05A (@100VAC)
Facteur de puissance		≥ 0,9 à la charge maximale
Fréquence		50 / 60 Hz
Protection anti-surtension		2KV
Fabricant		KMW/Gigatera
Dimensions		Ø316 x 273 (mm)
Poids		4,9 kg
Matériaux	Habillage	Aluminium moulé
	Optique	Polycarbonate 3,0T (Diffuseur en option)
Finition		Anodisée
IP		IP65
Options de montage		Chainette ou Etrier de fixation
Température opérationnelle		-30°C ~ 60°C
Durée de vie		50 000 heures (@25°C)
Durée de garantie		5 ans (12h d'usage par jour)

#### Options

Système de gestion	1-10V
Accessoires	Réflecteur opaque ou en diffuseur blanc

#### Diagramme photométrique



## Option de montage

