

ESPECIFICACIONES

Código de familia:	FL-300	Temperatura color:	3000K 4000K 5000K 5700K.
Tª trabajo	-40°C a 50°C	Material:	Aluminio inyectado.
Grado de protección:	IP66 / IK09.	Clase Eléctrica:	Clase I y II.
Tensión de entrada:	90-305 Vac.	Factor de potencia:	>0.95
Dimensiones (mm):	520x410x185mm.	Montaje:	Fachada, torre o techo.
Elementos de reposición:	Fuente de alimentación y bloque óptico.	Aplicaciones:	Grandes superficies exterior.



CARACTERÍSTICAS LUMINARIA

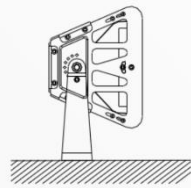
Potencia	300W	Ópticas	25º, 60º, 90º.
Flujo Salida	37.000 lm	THD	< 20%
CRI	70	Lente	PC (resistencia UV).
Modelo LED	CREE		

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

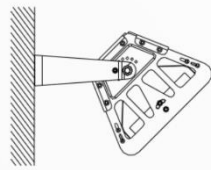
Driver	Externo.	Modelo	Mean Well.
Tª trabajo	-40 a 50°C	Vida útil	50.000 horas
Protección driver	Sobretensiones externo 10kV.		

CURVAS FOTOMÉTRICAS

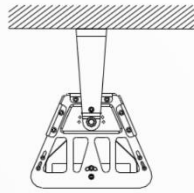
Mounting type
seat type



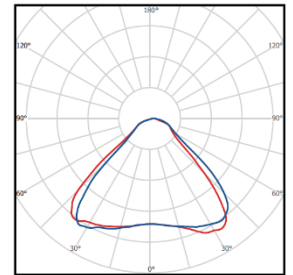
wall type



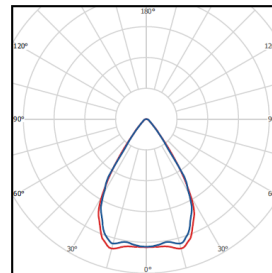
ceiling type



Lente 60°



Lente 25°



Lente 90°

