



PRASA-MOBILIARIO URBANO

FAROLAS



BR002
HxL:370x710



BR003
HxL:420x800



CO001
H:3200 ; 3700



CO004
H:3200



CO005
H:4150



CO007
H:3600 ; 4100

FAROLAS



PRASA-MOBILIARIO URBANO



BR001P
HxL:600x700



BR001G
HxL:720x700



VA005
H:450



TUBO

CO006T
H:3200 ; 3700



TUBO

CO008T
H:3200



TUBO

CO009T
H:3200



TA001
Ø 89



TA008
Ø 76



L01415
H:340



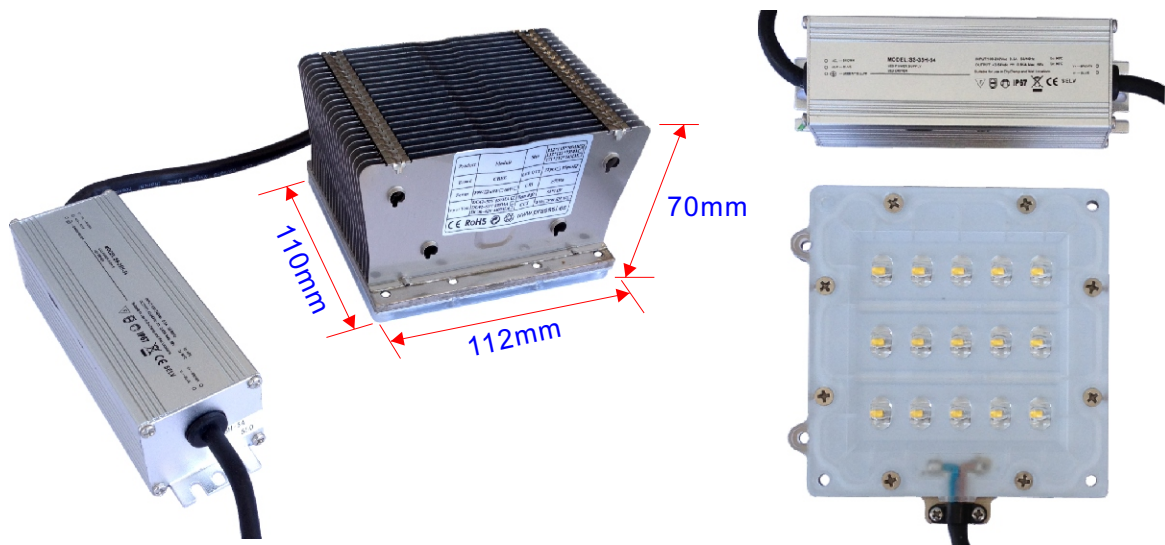
PRASA-MOBILIARIO URBANO

FAROLAS

MODULO LED



POTENCIA-VATIOS	30W
TEMPERATURAS DE COLOR	4000 ~ 4500K (NEUTRO)
DISTRIBUCIÓN DE LA LUZ	PATRON RECTANGULAR
LÚMENES TOTALES	2733.69LM (91.73 lm/w)
EFICIENCIA LUMINOSA	95 LM/W
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN	AC 85-265V
FRECUENCIA	50/60Hz
FACTOR DE POTENCIA	>0.95
MATERIALES Y ACABADOS	ALUMINIO Y ACERO LACADO
PROTECCIÓN	IP 67
RANGO DE TEMPERATURA	-40 ~ 60 grados
TIPO DE CLASE	CLASE II
MONTAJE	DIRECTAMENTE MONTADO AL SOPORTE
CERTIFICACIÓN	CE ; ROHS
DIAGRAMA DE LA DISTRIBUCIÓN DE INTENSIDAD LUMINOSA	
ÁNGULO DEL HAZ 55x145 CON ASIMETRÍA DE 30 GRADOS	

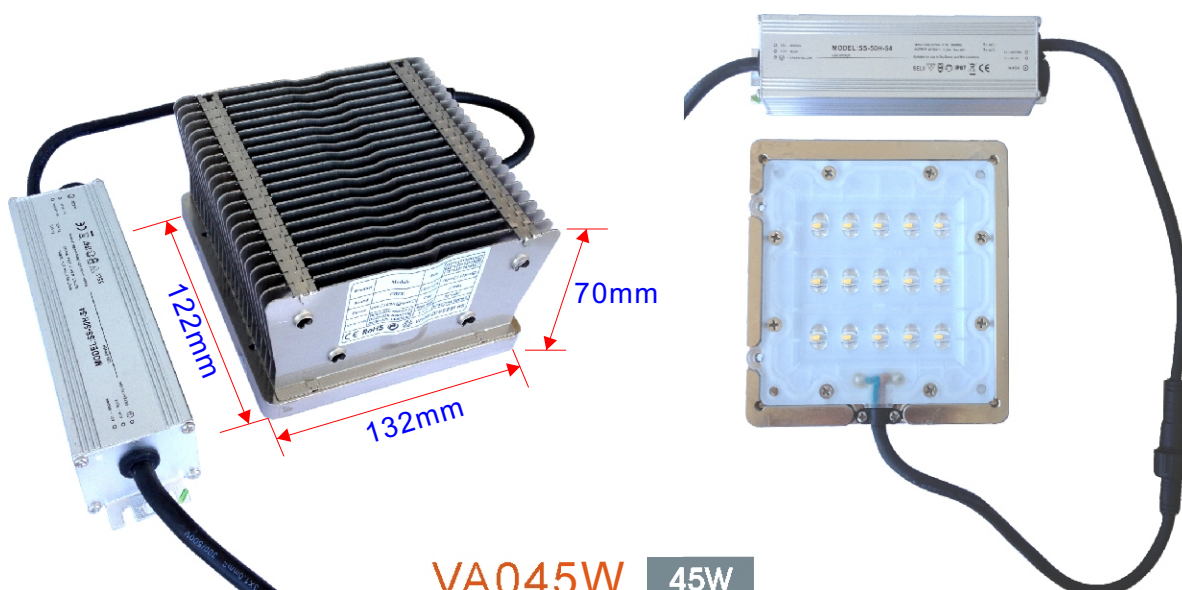


VA030W **30W**

MODULO LED



POTENCIA-VATIOS	45W
TEMPERATURAS DE COLOR	4000 ~ 4500K (NEUTRO)
DISTRIBUCIÓN DE LA LUZ	PATRON RECTANGULAR
LÚMENES TOTALES	4484.41LM (99.21lm/w)
EFICIENCIA LUMINOSA	95 LM/W
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN	AC 85-265V
FRECUENCIA	50/60Hz
FACTOR DE POTENCIA	> 0.95
MATERIALES Y ACABADOS	ALUMINIO Y ACERO LACADO
PROTECCIÓN	IP 67
RANGO DE TEMPERATURA	-40 ~ 60 grados
TIPO DE CLASE	CLASE II
MONTAJE	DIRECTAMENTE MONTADO AL SOPORTE
CERTIFICACIÓN	CE ; ROHS
DIAGRAMA DE LA DISTRIBUCIÓN DE INTENSIDAD LUMINOSA	
ÁNGULO DEL HAZ 55x145 CON ASIMETRIA DE 30 GRADOS	



VA045W 45W



PRASA-MOBILIARIO URBANO

FAROLAS



FA005 E 27 E 40
AxH: 410x720



FA006P E 27
AxH: 390x670



FA006G E 27
AxH: 520x850



FA005L
AxH: 410x720



VAE40 E 40
AxH: 395x395



FA006L
AxH: 520x850



VAE40R E 40
AxH: 415x405