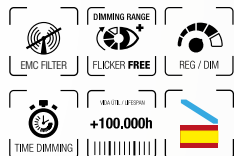


VILLA

205lm/W LED



Sustitución / Replacement / Substituição

HM/VSAP	↔	LED
HM 70W / VSAP 50-70W		30W
HM 100W / VSAP 70W		40W
HM 150W / VSAP 100W		60W
HM 250W / VSAP 150W		80W



Diseñada y fabricada en España.

Designed & made in Spain

Desenhada e fabricada em Espanha



Descárgame
Download me
Download

* Consultar. / Consult. / Consultar.

Descripción / Description / Descrição

- Luminarias tradicionales Villa con módulos LED.
- Varios sistemas de regulación y control para conseguir el máximo ahorro energético en proyectos de alumbrado exterior (ver pág. 31).
- Cuerpo diseñado en acero galvanizado.
- Módulo LED IP66 e IK09 con soporte y dissipador realizados en España.
- Traditional Villa housings with LED modules.
- Diverse dimming and control systems to achieve the highest energy savings on street lighting projects (see page 31).
- Housing made of galvanized steel.
- IP66 and IK09 LED module with holder and heatsink made in Spain..
- Luminárias tradicionais Villa com módulos LED.
- Vários sistemas de regulação e controle para conseguir o máximo de poupança nos projetos de iluminação exterior. (ver pág. 31)
- Corpo desenhado em Aço galvanizado.
- Módulo LED IP66 e IK09 com suporte e dissipador realizados em Espanha.

Especificaciones técnicas / Technical data / Especificações técnicas

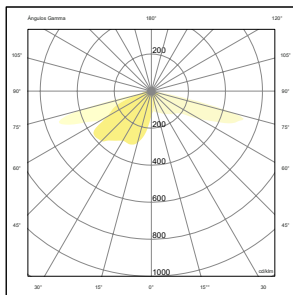
Ref.	Temp.	I_{g}	W
LD-1620030-830-D2	3000 K	180-277V AC	30W
LD-1620030-840-D2	4000 K	180-277V AC	30W
LD-1620040-830-D2	3000 K	180-277V AC	40W
LD-1620040-840-D2	4000 K	180-277V AC	40W
LD-1620060-830-D2	3000 K	180-277V AC	60W
LD-1620060-840-D2	4000 K	180-277V AC	60W
LD-1620080-830-D2	3000 K	180-277V AC	80W
LD-1620080-840-D2	4000 K	180-277V AC	80W

- Soporte de pared no incluido. Las referencias indicadas corresponden a la farola con ángulo de apertura 140°x80° Tipo II y con posibilidad de regulación con programación horaria.
- * Posibilidad de solicitar los módulos LED en otras temperaturas de color, otros ángulos de apertura o con otro IRC/Ra bajo pedido (consultar).
- Wall bracket not included.
- The indicated references correspond to the garden street light with beam angle: 140°x80° Type II and the possibility of regulation with time dimming.
- * It is possible to order LED modules with other color temperature, other beam angles or CRI under request (consult).
- Suporte de parede não incluido. As referências indicadas correspondem a poste com ângulo de abertura 140°x80° Tipo II e a possibilidade de regulação com ajuste de tempo.
- * Possibilidade de solicitar os módulos LED em outras temperaturas de cor, outros ângulos de abertura ou com outro IRC/Ra baixo pedido (consultar).

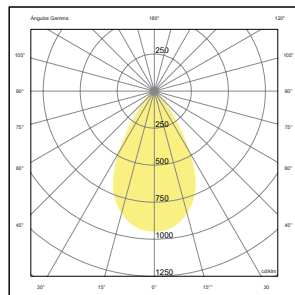
Datos fotométricos / Photometric data / Dados fotométricos

Estándar / Standard / Norma:

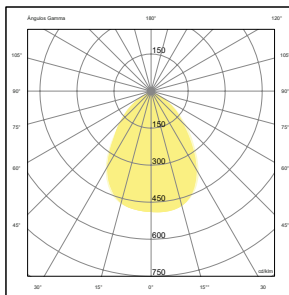
Opcional / Optional / Opcional:



Ángulo de 140°x80° Tipo II / 140°x80° Type II beam angle / Angulo de 140°x80° Tipo II



Ángulo de 60° / 60° beam angle / Angulo de 60°

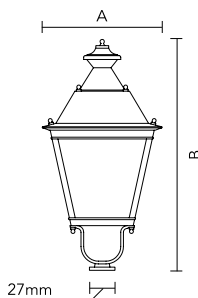


Ángulo de 90° / 90° beam angle / Angulo de 90°

* Solicitar / Apply for / Ordem LD-3221160-2

* Solicitar / Apply for / Ordem LD-3221160-3

Dimensiones /Dimensions / Dimensões



Ref.	Báculo / Lamp post / Báculo	A [Ømm]	B [mm]	Peso / Weight / Peso
LD-1620030	Ø27	400	710	7,25 kg*
LD-1620040	Ø27	400	710	7,25 kg*
LD-1620060	Ø27	400	710	7,25 kg*
LD-1620080	Ø27	400	710	7,25 kg*

*7,25 kg + mod. LED + LED Driver