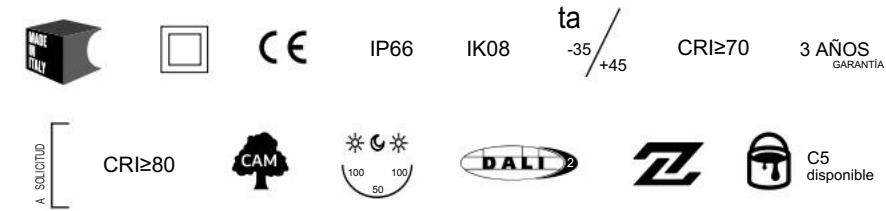




SÍMBOLOS



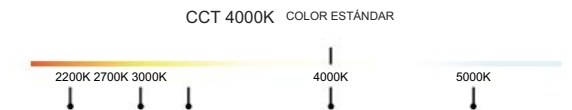
OPCIONES DE INSTALACIÓN



COLORES DISPONIBLES



TEMPERATURA COLOR



DIMENSIONES DEL EMBALAJE

m³ 0,014
455x250x125 mm

1 unidad
30 piezas

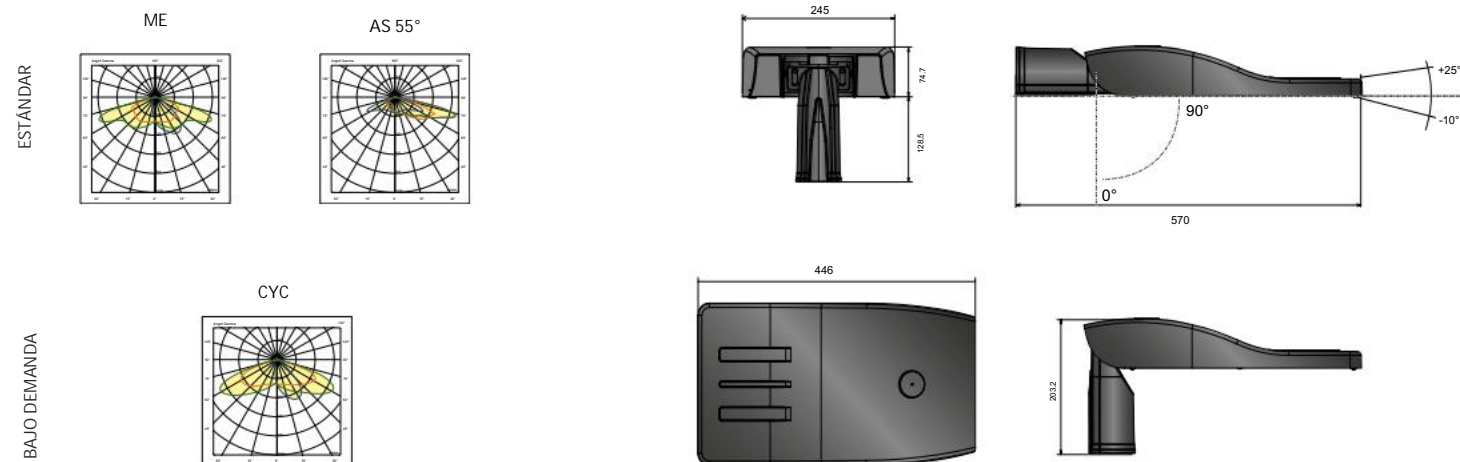
DISPONIBLE BAJO PEDIDO

- Driver DALI y de la salida con el sistema Vmidnight;
- CRI80;
- Zhaga: Zócalo de 4 pines (Zhaga Book 18);
- Pintura especial: color y tipo de ciclo de pintura anticorrosión (C5).

ACCESORIOS

- Adaptador para mástil de Ø 40-42 mm, 48-50 mm;
- Ángulo/soporte de pared Ø 60 mm;
- Sistema de conexión rápida mediante enchufe;
- Sensor de movimiento y brillo D4i, Zhaga Book 18.

DIMENSIONES



0,033 m² Vista lateral | 0,110 m² Vista frontal

RUSH

Luminaria LED de alto rendimiento para alumbrado público, diseñada para ofrecer fiabilidad a largo plazo y un bajo impacto ambiental. Ideal para alumbrado urbano, vial y decorativo.

Carcasa: Fabricada en aluminio fundido a presión según la norma EN AB 46100.

Montaje en poste: Estándar Ø 60 mm en aluminio fundido a presión, núm.

Acabado: Recubrimiento en polvo de poliéster termoendurecible, seguido de tratamientos de desengrase y fosfocromatización para garantizar una resistencia superior a los agentes químicos y atmosféricos.

Cristal de seguridad: cristal templado extratransparente de 4 mm, serigrafiado.

Módulos LED: Zhaga 4x2 y 6x2, CRI>70, CCT 4000K.

Mantenimiento de lúmenes: 80.000 h L80 B20 @ta25 y 55.000 h L80 B20 @ta45.

Lentes: Conjuntos de lentes múltiples de PMMA resistentes a los rayos UV, moldeados por inyección, que cumplen con las normas UL94 HB y Zhaga.

Óptica: Disponible en AS asimétrica de 55°, ME para calzadas y CYC para peatones y carriles bici.

Alimentación eléctrica: Electrónica 220-240V 50-60Hz; protección contrasobretensiones de 6/10kV.

Instalación: Sistema giratorio integrado de 90° que permite la instalación tanto en la parte superior del poste como en el lateral (brazo).

Rango de inclinación ajustable de -10° a +25°.

Eficiencia Luminosa
Eficacia luminosa

hasta 185,7 lm/W



VISITAS / VISTAS



	CÓDIGO	DESCRIPCION	POTENCIA (W)	FLUJO TIPICO (lm)	FLUJO NETO (lm)	CORRIENTE (mA)	PESO NETO (KG)
ME	534ME01740A.1025	1 LM 4x2 740	25W	4510	4055	1050	4,24
	534ME01740A.2050	2 LM 4x2 740	50W	9015	8105	1050	4,57
	534ME01740A.2075	2 LM 6x2 740	75W	13525	12160	1050	4,61
	534ME01740A.3090	3 LM 6x2 740	90 W	16715	15030	850	4,70
AS 55°	534AS01740A.1025	1 LM 4x2 740	25W	4510	3340	1050	4,27
	534AS01740A.2050	2 LM 4x2 740	50W	9015	6675	1050	4,57
	534AS01740A.2075	2 LM 6x2 740	75W	13525	10010	1050	4,61
	534AS01740A.3090	3 LM 6x2 740	90 W	16715	12370	850	4,70
	950600.040	Adaptador de poste Ø 40-42mm					
	950600.050	Adaptador de poste Ø 48-50mm					
	950000.000	Soporte de pared Ø 60 mm					
	990000.014	Sensores de movimiento y luminosidad, D4i, ZhagaBook18 Sensor de movimiento y brillo D4i, Zhaga Book 18 - Max h.8mt					
	934800.006	Kit conexión rápida M/F Sistema de conexión de enchufe rápido					

Art. +	Óptica +	Opciones de cableado	CRI & °TemperaturaLED	Color del cuerpo +	Fig. +	W
534	ME AS	01=ENCENDIDO APAGADO*	722	A. *	1	025
		05=DALI	727		2	050
		17=Medianoche	730		3	075
		18=Configurar Zhaga Book18 de 4pines	740 *			090
		21=Sistema precableado ZhagaBook18 de 4 pines	822			
			827			
			830			
	840					
			850			

* Versión estándar