

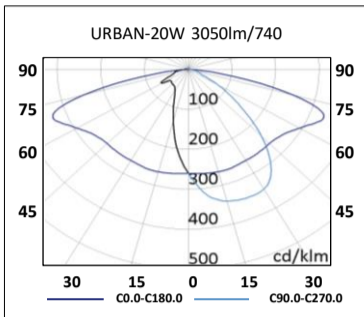
Lux-May

ALUMBRADO PUBLICO • LED



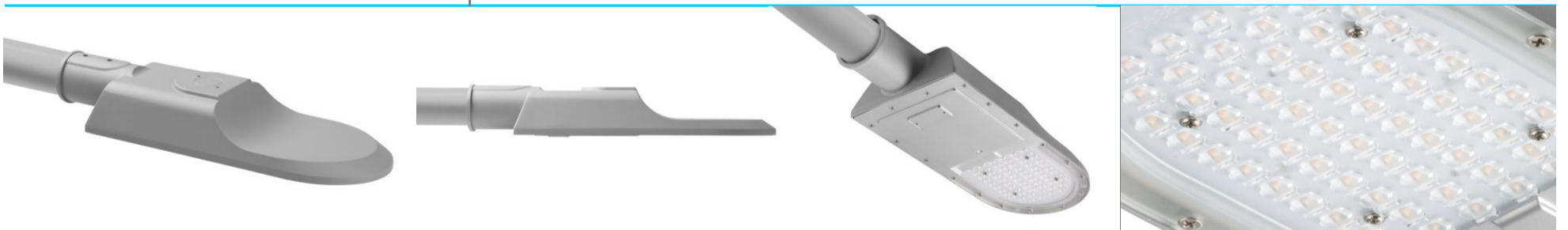
IP66

ALUMBRADO URBANO URBAN



Montaje	Instalación de acceso lateral.
Fuente de luz	Módulos LED SMD
Sistema óptico	Lentes.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	Equipo de control electrónico (EEI=A+). PF>0,95 Cable alimentador externo.
Materiales	Cuerpo: Aluminio moldeado. Difusor: Policarbonato.
Acabado	Cuerpo: Color gris RAL 9006.
Beneficios	Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Amplio rango de temperatura de funcionamiento: -30°C hasta +45°C. Larga vida de trabajo, >50.000 horas. Mantenimiento mínimo. Ópticas de gran calidad con transmisibilidad de 97%.
Campo de aplicación	Calles, aceras, parques, areas industriales ...

6150 Im 153 lm/W >70 Ra



CODIGO	REFERENCIA	Kg.	Flujo Luminoso Im	Potencia W	Eficiencia Módulo LED + Driver lm/W	Indice rendimiento de color CRI (Ra)	Temperatura de color CCT (K)	Altura recomendada m	Clase de vía	Reemplaza a lámpara
VU010L305	LED URBAN-20W 3050lm	(2,3)	3050	20	153	>70	4000	5-8	ME6	50W HPS
VU010L385	LED URBAN-30W 3850lm	(2,3)	3850	30	128	>70	4000	5-8	ME6	70W HPS
VU010L615	LED URBAN-50W 6150lm	(2,3)	6150	50	123	>70	4000	7-10	ME5	100W HPS