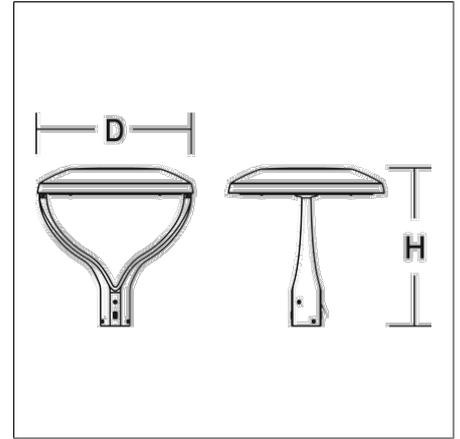




Luminarias acopladas a columna  
4051859135333  
D 500, H 525

Montaje del mástil  
antracita metalizado (DB703)



Luminaria acoplada sobre poste, perfil clásico con tecnología LED de última generación. Cuerpo de la luminaria de aluminio. Brazo de aluminio inyectado, revestido al polvo, resistente a la corrosión y al agua de mar. Guía de líneas integrada en el brazo. Roscas de acero inoxidable. De serie con válvula protectora para evitar la condensación de agua. Óptica de refractor con LED multichip. Placa para la luminaria, revestido al polvo, de aluminio con vidrio de seguridad templado (ESG). Distribución de luz asimétrica para iluminación de superficies. Dispositivo de sujeción para poste  $\varnothing$  76 mm. Con tornillos de acero inoxidable. Rápido mantenimiento y sustitución a través del registro y empalme enchufable. Suministro completo con línea de conexión 4 x 1,0 mm<sup>2</sup>, longitud 5,5 m. CityTouch Ready, listo para equipar la luminaria, en caso necesario, con los componentes CityTouch. Solicitar por separado: casquillo reductor para extremo D 60 mm.

### Datos del producto

Diámetro D	500 mm
Altura H	525 mm
Peso	9.83 kg
Fuente de luz	LED
Temperatura de color	4000 K
Flujo luminoso nominal	8500 lm
Potencia de referencia	86 W
Rendimiento del sistema	99 lm/W
Índice de deslumbramiento UGR	37,6
Ángulo de apertura	65°/70°/65°/0°
Vida útil	50000 h (L80/B10)
Índice de reproducción cromática CRI	70
Tolerancia cromática	5
seguridad fotobiológica conforme a EN 62471	Grupo de riesgo 2
Equipo	Convertidor regulador
Controle	DALI
Tensión	220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz
luminarias en el fusible B10A	7
luminarias en el fusible B16A	11
Corriente de conexión / Tiempo de conexión	65 A / 160 $\mu$ s
código CIE Flux / código CEN Flux	23 62 98 100 100
Tipo de protección	IP 65
Clase de protección	II
Ensayo del hilo incandescente	960 °C
Resistencia al impacto	IK07
Temperatura ambiente	-20 °C ... + 35 °C
Marca de conformidad	CE, EAC

### Accesorio



982436.000  
Reductor  $\varnothing$  60 mm



61199.009  
Caja de paso de cables