



Versión de poste central TownTune DR

ZDP261 DR GO

TOWNTUNE ACC., 5 J resistente al vandalismo, Oro

TownTune puede utilizarse en proyectos nuevos y renovaciones con excelentes resultados lumínicos y energéticos. La familia Philips TownTune consta de tres miembros: una versión de poste central, una versión con espigot asimétrico y una versión con brazo lira. Existen accesorios para instalar en la parte superior de la carcasa y cambiar la forma del conjunto y también anillos decorativos para la parte inferior. Así se puede crear un identidad distintiva en cada barrio de la ciudad, manteniendo el mismo hilo conductor. Esta familia de luminarias está con Philips ServiceTag, una etiqueta de servicio con un código QR, que facilita el trabajo de instalación y mantenimiento y permite crear una biblioteca digital de activos de iluminación y piezas de repuesto. TownTune utiliza también la plataforma Philips LedgineO, que le garantiza que dispondrá siempre de luz en la cantidad y la dirección correctas en la calle. Además, al poder incorporar conectores SR (System Ready), TownTune está preparada también para el futuro y está lista para emparejarse tanto con sensores como con nodos de comunicación y aplicaciones de software de iluminación tales como Interact City.

Datos del producto

Información general		Mecánicos y de carcasa	
Ángulo	-	Altura global	61 mm
Color de accesorio	Oro	Diámetro global	533 mm
Código de gama de producto	ZDP261 [TOWNTUNE ACC.]	Material	Polimetileno metacrilato
Escalera de valor	Óptima	Aprobación y aplicación	
		Código de protección de entrada	-

Versión de poste central TownTune DR

Índice de protección frente a choque mecánico	IK08 [5 J resistente al vandalismo]	Código 12NC	912300024164
Datos de producto		Cantidad por paquete	1
Nombre de producto del pedido	ZDP261 DR GO	EAN/UPC - Producto/Caja	8718699490331
Nombre completo del producto	ZDP261 DR GO	Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	1
Full EOC	871869949033100	Embalaje con código EAN/UPC	8718699490331
Código de pedido	49033100		

