



Luminaria METRONOMIS LEDGINE G3.1

Descripción

Farola decorativa para exterior con LEDs, de iluminación radial, equipada con sistema de placas modulares LEDGINE. Cuerpo y brazos en aluminio inyectado terminación esmaltado gris microtexturado; difusor superior en acrílico moldeado cristal. Apta para aplicación en calles, plazas, estacionamientos, jardines, barrios privados, etc. Vida útil de la placa de led 100.000hrs

Metrónomis Ledgine esta preparada para montar a tope de columna (diámetro 60mm), la luminaria viene provista de dos tornillos “gusanos” para bloquear su fijación.

El conjunto óptico está compuesto por el novedoso sistema modular LEDGINE, admiten ser reemplazadas al cabo de su vida útil o ser sustituidas por futuros “upgrade”; sin necesidad de reemplazo de la luminaria, tiene incorporado en su parte inferior un “cono reflector” en aluminio especular.

Las luminarias estan equipadas con driver dimerizables (1-10V) alojado en el cuerpo inferior. Opcional driver DALI, admite incorporar sistema de Telegestión STARSENSE T5A.



PHILIPS

Luminaria METRONOMIS LEDGINE G3.1

Datos Técnicos

Fuente Lumínica / Flujo:

64xLEDs LEDGINE G3.1 / 8500Lm

Temperatura de Color:

5700 °K (CW)

opcional 4000°K (NW) y 3000°K (WW)

Índice de reproducción Cromático:

CRI>70.

Consumo (máx.):

88W / 220V-50Hz

Rendimiento:

>100Lm/W

Sistema Óptico:

Lentes en policarbonato cristal

T5A-S (Distribución simétrica)

Driver:

Xitanium 150W 0.35-0.7A GL PROG SXT

Grado de Estanqueidad

IP65.

Vida útil

>50.000hrs (con el 70% del mantenimiento del flujo inicial).

Dimensiones

600mm (diámetro cabezal)

810mm (altura cabezal)

