

FICHA TÉCNICA LED-412V-RGB

CARACTERISTICAS

MONTAJE

Sobreponer (interior ó exterior)

CARCASA

Perfil de aluminio extruido

ACABADO

Pintura poliéster en polvo de aplicación electrostática secado al horno color gris

DIFUSOR

Cristal claro templado

Luminario tipo bañador de muro dirigible, con tecnología LED, con cambio de color RGB

| DATOS TÉCNICOS | Consumo nominal: | 9W |
|----------------|-------------------------------------|---|
| | RGB: | 3 LED rojos, 3 LED verdes y 3 LED azules |
| | Ángulo de apertura: | 25°X45° |
| | Voltaje de operación: | 24V DC (requiere de driver externo, no incluido) |
| | Temperatura mínima de operación: | -10°C |
| | Temperatura máxima de operación: | +45°C |
| | Grado de protección: | IP65 |
| | Vida útil: | 50 000 horas (L@70) |
| | Equipo auxiliar (no incluido): | Memoria de inteface DMX para crear efectos de cambio de color y cable (para interconectar luminarios entre sí, cuando la distancia entre ellos exceda 30 cms.) |

APLICACIONES



OFICINAS



MUSEOS



GALERIAS



RESIDENCIAS



EXTERIORES



COMERCIOS







55-51-15-02-35



contacto@ljiluminacion.com.mx









DMX 512

DIMENSIONES

















