Design Enzo Eusebi iGuzzini

Última actualización de la información: Enero 2025

## Configuraciones productos: ADR1

ADR1: Sistema con poste de placa - Warm White - óptica simétrica



## Código producto

ADR1: Sistema con poste de placa - Warm White - óptica simétrica

### Descripción

Luminaria para iluminación de exteriores con óptica simétrica de luz directa, destinada al uso de lámparas luminosas con led de potencia. Sistema con poste ø 102 mm con placa (260 x 260 mm) y sistema de puesta a tierra externo. Altura máxima 5500 mm. Estructura de acero inoxidable con tratamiento superficial realizado con pintura en polvo de color blanco. Tamaño de la puerta 220x45 mm. Equipada con circuito de leds monocromáticos de potencia en color Warm White y óptica con lente de material plástico. Alimentador electrónico (95 - 240 Vca 50/60 Hz) incorporado en la puerta. Grupo de alimentación sustituible. Tornillos externos de acero inoxidable A2. Las características técnicas de las luminarias cumplen las normas EN 60598-1 y las normas específicas.

#### Instalación

Mediante poste



Blanco (01) | Negro (04) | Gris (15) | Marrón óxido (F5)

Peso (Kg)

204.75



## Montaje

brazos extremo poste

## Equipo

Con alimentador electrónico (95 - 240 Vca 50/60 Hz) para cablear mediante conexiones estancas en el momento de instalación dentro de la puerta.













Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos Im de sistema:

W de sistema:

Im de la fuente:

2552 123 2950 99 20.7

80

W de la fuente: Eficiencia luminosa (Im/W, valor del sistema): Im en modo emergencia:

Flujo total de emisión en un 52 ángulo de 90º o superior

Light Output Ratio (L.O.R.) 87

CRI (mínimo):

Temperatura de color [K]: 3000 MacAdam Step:

Life time (vida útil) LED 1: 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)

Código de lámpara: LED Número de lámparas por grupo óptico:

LED Código ZVEI: Número de grupos ópticos:

Rango de temperatura de -20°C a +35°C.

ambiente operativa:

# Polar



