

Última actualización de la información: Mayo 2025

### Configuraciones productos: UG28

UG28: 27 superficie Full Remote -Tunable Warm (2200K | 3000K) - 48 Vcc - L = 625 mm - Óptica Wall Grazing Wide Flood



### Código producto

UG28: 27 superficie Full Remote -Tunable Warm (2200K | 3000K) - 48 Vcc - L = 625 mm - Óptica Wall Grazing Wide Flood

### Descripción

Luminaria lineal para iluminación directa destinada al uso de lámparas led Tunable Warm (White 2200K, 3000K). La luminaria se puede instalar utilizando pares de brazos, bases para la aplicación en techo/terreno/pared, piquetas o tijas y cable de suspensión (a pedir por separado). Cuerpo de aluminio extruido y extremos en aluminio fundido a presión con juntas de silicona, sometido a un pretratamiento multi fase de desengrasado, flúor-zirconio (capa de protección superficial) y sellado (capa nanoestructurada de silanos). Pintura acrílica líquida y cocción a 150 °C para proporcionar alta resistencia a los agentes atmosféricos y a los rayos UV. Cuerpo óptico cerrado por la parte superior con apantallamiento de cristal transparente de 5 mm de espesor sellado con silicona. Con circuito multiled de potencia de color Tunable Warm (White 2200K | 3000K). Tato la tarjeta de control 48 Vcc (disponible en versión DMX y en versión DALI) como el alimentador se deben comprar por separado. Incluye conector con virola roscada IP68. Luminarias con conector doble (macho / hembra) para permitir el cableado pasante y la aplicación en filas continuas. La luminaria incorpora un cárter de cierre (protegido contra los rayos UV) para cubrir los cables y protegerlos de la suciedad y los rayos UV. Incluye sistema óptico Opti Beam Lens con óptica Wall Grazing Wide Flood. Todos los tornillos externos son de acero inoxidable A2.

### Instalación

Disponibles, como accesorios a comprar por separado, brazos para la instalación en pared a menos de 3 m de altura, brazos para la instalación en pared a más de 3 m de altura, bases para la instalación en techo o en apoyo, piquetas y tijas y cables de suspensión.

### Colores

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

### Peso (Kg)

0.76

### Montaje

fijación en pared|a la pared|en el techo

### Equipo

De pared exterior, de pared, de techo, en piqueta y de suspensión.

### Notas

Incluye conector con virola roscada IP68. Luminarias con conector doble (macho / hembra) para permitir el cableado pasante y la aplicación en filas continuas. Tarjeta de control y alimentador remotos a comprar por separado.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



### Datos técnicos

Im de sistema:	477.0	Life time (vida útil) LED 1:	100,000h - L85 - B10 (Ta 25C)
W de sistema:	8.1	Life time (vida útil) LED 2:	100,000h - L85 - B10 (Ta 40C)
Im de la fuente:	1060	Voltaje [Vin]:	48
W de la fuente:	6	Código de lámpara:	LED
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	58.89	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Im en modo emergencia:	-	Código ZVEI:	LED
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0.0	Número de grupos ópticos:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	45	Longitud de onda [nm]:	0
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	26° / 60°	Rango de temperatura ambiente operativa:	de -30°C a 50°C.
CRI:	80	Corriente LED [mA]:	0.04
Temperatura de color [K]:	Tunable warm	Control:	PWM
MacAdam Step:	3		