

IP67



## Descripción

Luminaria antivandálica robusta diseñada para entornos con alto riesgo de daños (prisiones, metros, ferrocarriles, hospitales psiquiátricos y otros). Cuerpo fabricado en una combinación de tubo de policarbonato opalino de alta durabilidad protegido por un perfil metálico pintado terminado con dos tapas terminales. Las tapas de los extremos de la luminaria son de plástico especial reforzado con fibra de vidrio y se fijan con tornillos de seguridad. Equipada con componentes electrónicos de alta calidad con una larga vida útil de 100 000 h y una eficiencia de hasta 117 lm/W. La luminaria puede suministrarse con una luz nocturna (NL) integrada en la luminaria. Presenta una alta resistencia a las salpicaduras y al polvo IP66, así como resistencia a la inmersión IP67. Alta resistencia a los impactos IK11+ 60 J. Adecuada para temperaturas ambiente de -20 °C a +50 °C. La luminaria se fija al techo o a la pared mediante tornillos.

## Especificaciones

**Tensión de funcionamiento:**

220-240 V / 50/60 Hz CA, 220-240 V CC

**Fuente:**

LED, 4000K, CRI +80, MacAdam3

**El cuerpo:**

Chapa de acero pintada (RAL 9016) rematada con paneles de plástico de policarbonato

**Tapa:**

Tubo de diámetro exterior 70 mm y espesor de pared 4 mm de policarbonato opalino, en versión IP66/IP67 acabado con tapones de estanqueidad

**Adjunto:**

Fijación directa al techo o a la pared del espacio iluminado

**Conexión:**

Bloque de terminales con conector de tornillo, sección transversal de cable máx. 2,5 mm<sup>2</sup>

**Equipamiento de serie:**

2x prensaestopas, arandelas con goma para sellar los orificios de montaje

**Vida útil calculada – módulos LED:**

L80B10 Ta 30 – 70 000 h

L70B10 Ta 30 – 100 000 h

## Por encargo

**3000K/4000K/5000K/6500K** – cromaticidad temperatura

**MULTI** – alumbrado de emergencia permanente (1h, 3h)

**EM** – alumbrado de emergencia temporal (1h, 3h)

**DIM** – balasto electrónico regulable (DSI, DALI)

**1/3F** – conexión monofásica o trifásica, sección máx. del conductor 2,5 mm<sup>2</sup>

**II** – Aislamiento clase II

**NEREZ** – cuerpo de chapa de acero inoxidable (para la versión NEREZ baja la temperatura ambiente unos 5-10 °C)

**RAL** – otros colores

**SENSOR MW** – sensor de microondas (póngase en contacto con el servicio técnico si necesita un sensor)

**LUZ NOCTURNA** – iluminación nocturna

## Accesorios

Rambo crank special

Número de artículo: **936**

Tipo de producto: **002020**

RAMBO Tornillo 6×10 atyp

Número de artículo: **1965**

Tipo de producto: **004569**

2025 Todos los derechos reservados. VYRTYCH a.s. no garantiza la exactitud ni la exhaustividad de la información aquí facilitada y no se hace responsable de los acontecimientos que puedan producirse como resultado de una confianza sin reservas en esta información. La información aquí contenida no constituye una oferta comercial y no forma parte de un presupuesto o contrato, salvo confirmación por parte de VYRTYCH a.s..