

**IP66**


## Descripción

Luminaria lineal diseñada para entornos industriales exigentes. El cuerpo es de policarbonato robusto (RAL 7035). La carcasa es de policarbonato opal de alta resistencia que garantiza una excelente homogeneidad de la iluminación y la reducción del deslumbramiento. Equipada con componentes electrónicos certificados que garantizan una alta eficiencia de hasta 167 lm/W y una vida útil de 100.000 h incluso a altas temperaturas. Las variantes (H) están equipadas con ópticas de característica estrecha para iluminar estancias con techos altos. Presenta una alta resistencia a productos químicos, salpicaduras y polvo IP66, así como una alta resistencia a impactos IK10. Adecuadas para temperaturas ambiente de -20 °C a +50 °C. Se suministra con clips de plástico o acero inoxidable y plumas de retención de montaje. Diseñado para montaje a presión y colgante.

## Especificaciones

**Tensión de funcionamiento:**

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

**Fuente:**

LED, 4000K, CRI +80, MacAdam3

**El cuerpo:**

Material plástico PC (policarbonato), color gris RAL 7035

**Tapa:**

PC (policarbonato) opalino

**Adjunto:**

Fijación directa al techo o a la pared del espacio iluminado mediante dos plumas de fijación autobloqueantes (equipamiento de serie), suspensión mediante perchas de alambre o perchas de cable.

**Conexión:**

Regleta de bornes tripolares sin tornillos, sección máxima de los hilos 2,5 mm<sup>2</sup>.

**Equipamiento de serie:**

Prensaestopas Pg13,5 para cable de diámetro 7-12 mm y plumas de fijación para fijar directamente la luminaria a la superficie 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 (DALI, DSI, 1-10V)

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

**ADELS** – posibilidad de equipar las luminarias con un bloque de terminales de conexión

**GESIS** – posibilidad de equipar las luminarias con conectores

**II** – Aislamiento clase II

**PSN** – cierre de acero inoxidable

**NUP** – bolígrafo de agarre de acero inoxidable

**PNSP** – cierre de acero inoxidable y bolígrafo de agarre

## Accesorios

Suspensión de cable EUROPA / EXTRA / VIPET 3 m (2 uds.)

Número de artículo: **3575**

Tipo de producto: **051131**

[Ficha técnica](#)

Suspensión por cable EUROPA

Número de artículo: **21272**

Tipo de producto: **001721**

Cierre de acero inoxidable EUROPA

Número de artículo: **28130**

Tipo de producto: **003583**

Bolígrafo de agarre EUROPA acero inoxidable AISI 304

Número de artículo: **22365**

Tipo de producto: **001693**

Cesta de protección EXTRA, EUROPA 18W

Número de artículo: **20041**

Tipo de producto: **001748 LAK**

Cesta de protección EXTRA, EUROPA 36W

Número de artículo: **20042**

Tipo de producto: **001749 LAK**

Cesta de protección EXTRA, EUROPA 58W

Número de artículo: **20043**

Tipo de producto: **001750 LAK**

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..