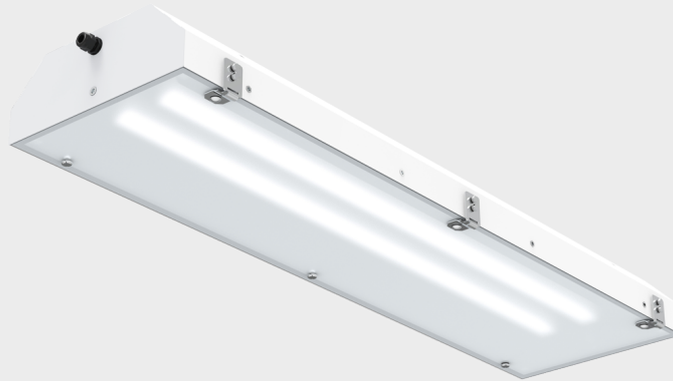


IP65



Descripción

Luminaria lineal metálica robusta diseñada para entornos industriales severos. Cuerpo de chapa de acero con recubrimiento en polvo (RAL 9016) – alternativamente acero inoxidable AISI304 o AISI316. Cubierta de vidrio de seguridad templado opalino que garantiza una excelente homogeneidad de la iluminación y reducción del deslumbramiento. Equipada con componentes electrónicos de alta calidad que garantizan una alta eficiencia de hasta 131 lm/W y una vida útil de 100.000 h. Se caracteriza por una alta resistencia a las salpicaduras de agua y al polvo IP65. Adecuada para temperaturas ambiente de -40°C a +65°C. Sin silicona – certificado según VDMA 24364. El montaje con soportes de techo, soportes posicionables, marcos empotrados o soportes de tubo permite una amplia variedad de aplicaciones. Diseñado para ser montado, empotrado o suspendido.

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

Tapa:

CG – cristal templado de seguridad transparente

OP – vidrio templado de seguridad esmerilado

Foco de atención:

Chapa de acero pintada RAL 9016

Adjunto:

Mediante tornillos M8 a través del subsuelo, argollas de cuelgue, bastidor de techo, soportes de techo o plumas atornilladas a los laterales del cuerpo.

Conexión:

Regleta de bornes tripolares sin tornillos, sección máxima de los hilos 2,5 mm²

Equipamiento de serie:

Pg13,5 prensaestopas para cable de 7-12 mm de diámetro y clavija

Vida útil calculada – módulos LED:

L80B10 Ta 35 – 70 000 h

L70B10 Ta 35 – 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 mm²

RAL – otros colores

GESIS – posibilidad de equipar las luminarias con conectores

CG – endurecido claro

NEREZ – cuerpo de chapa de acero inoxidable AISI304 o AISI316 (para la versión NEREZ baja la temperatura ambiente unos 5-10 °C)

Accesorios

Tornillo de bisagra DIN 580 M8 – ojo

Número de artículo: **2038**

Tipo de producto: **004642**

Pluma PITBUL/SALUKA para pluma diámetro 50 mm (1 pieza) AISI 304

Número de artículo: **3590**

Tipo de producto: **051146**

[Ficha técnica](#)

Juego de plumas PITBUL (2 piezas)

Número de artículo: **4317**

Tipo de producto: **053940**

[Ficha técnica](#)

PITBUL 4x18W conjunto de bastidor de techo suspendido

Número de artículo: **4319**

Tipo de producto: **053942**

[Ficha técnica](#)

PITBUL 4x36W conjunto de bastidor de techo suspendido

Número de artículo: **4321**

Tipo de producto: **053944**

[Ficha técnica](#)

Juego de asas de techo de acero inoxidable PITBUL (2 uds.) AISI 304

Número de artículo: **4811**

Tipo de producto: **054935**

[Ficha técnica](#)

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..