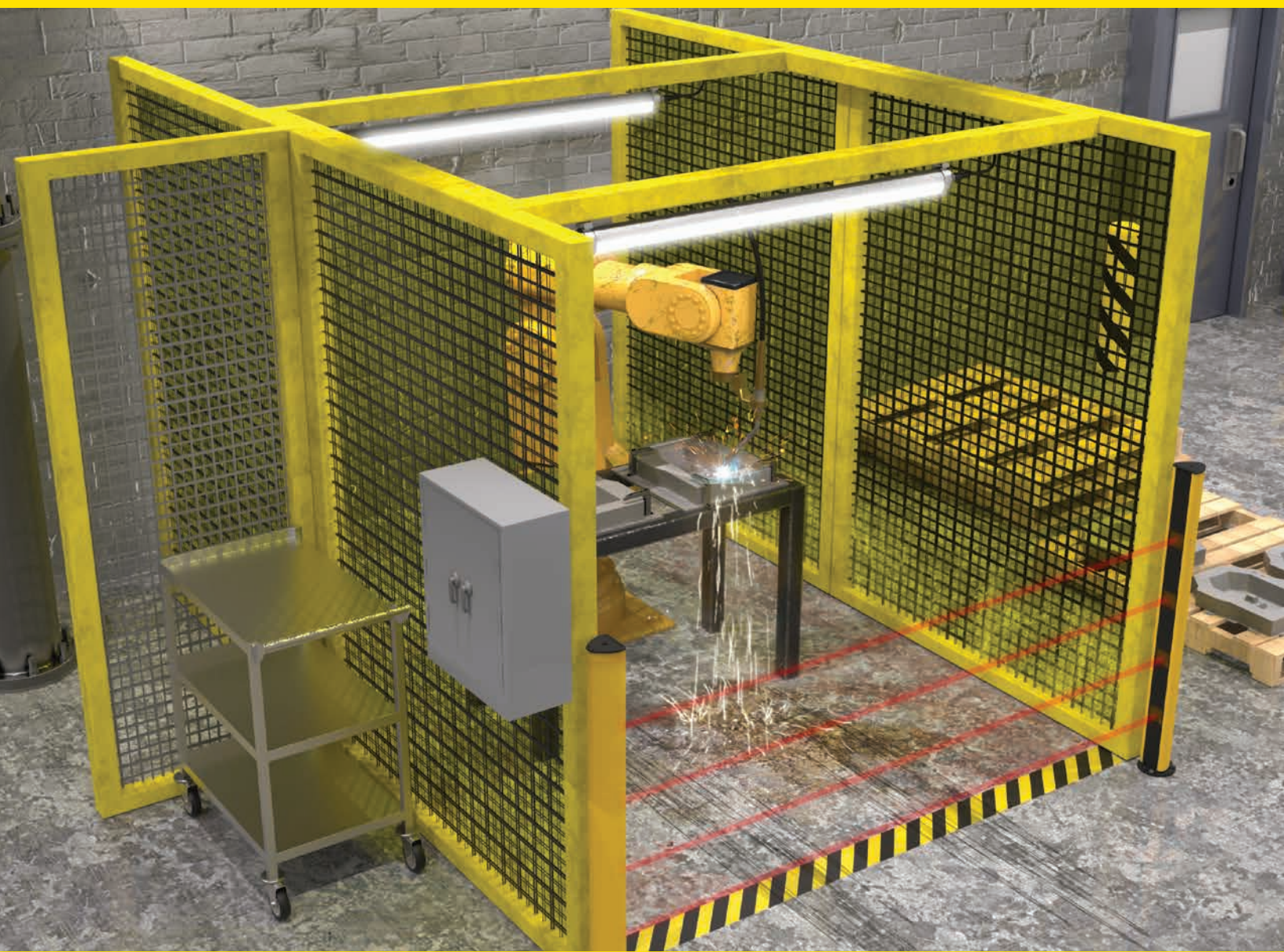


Serie WLS70

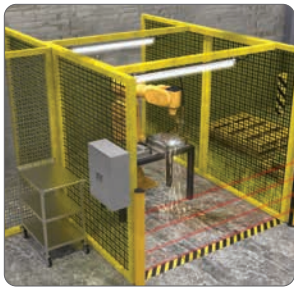


Tira de Luz Sellada de Alto Rendimiento

La WLS70 de Banner es una luminaria LED muy brillante que presenta una salida de luz uniforme y está diseñada para una amplia variedad de entornos y aplicaciones, que incluyen, entre otros, iluminación de máquinas, sistemas de automatización, entornos industriales, húmedos y hostiles, vagones, inspección, lechería/producción avícola, agricultura, estacionamientos y otros espacios interiores y exteriores.

- Excepcionalmente eficiente para ahorros generales de energía y costos
- Aumente la productividad y la ergonomía de los trabajadores con una luz uniforme, brillante y de alta calidad
- Carcasa de aluminio resistente encerrada en un gabinete de policarbonato irrompible y estabilizada a los rayos UV
- Conecte en cadena largas series de luces de CA de forma rápida y sencilla con modelos de desconexión rápida en cascada
- Estándar de atenuación en todos los modelos



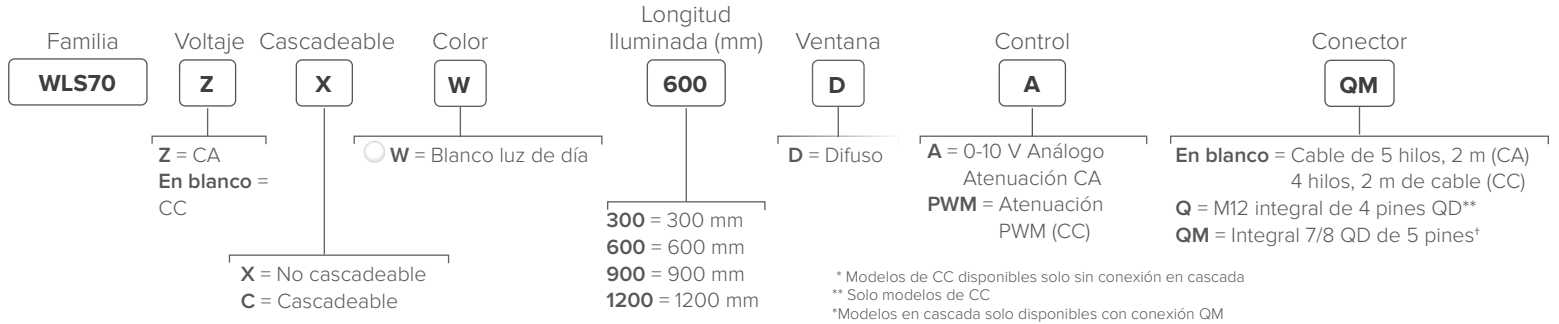


Desafío

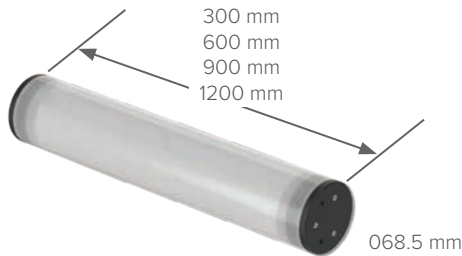
- La soldadura crea polvo y humo muy finos a partir de la quema y fusión del metal.
- Las mangueras hidráulicas pueden tener fugas o romperse
- Requiere salida de luz brillante y uniforme con diferentes niveles de iluminación

Solución

- La carcasa tubular, sellada, resistente al polvo y al agua tiene clasificación IP65
- 1350 lúmenes por pie de superficies objetivo de luz uniforme sin puntos calientes
- Regulable hasta 5% para eficiencia energética



Especificaciones



Voltaje de Operación

Modelos de 12 a 30 V CC (modelos CC)
Modelos 90 a 264 V CA (modelos CA)

Poder

9-37 W

Vida Útil del LED

L70 = 50,000 horas

Eficacia (lm/w)

Hasta 146 lúmenes por vatio

Lumens

300 mm = 1350 900 mm = 4050
600 mm = 2700 1200 mm = 5400

Condiciones de Operación

-40 a +70 °C (-40 a +158 °F)

Índice de Protección Ambiental

IP65

Clasificación de Impacto

IK10

Certificaciones



Accesorios



LMBWLS70

LMBWLS70H

LMBWLS70T

También están disponibles las opciones de kit para colgar

Cables CC



Se enumeran los modelos de conector recto M12; para ángulo recto, agregue **RA** al final del número de modelo (ejemplo, **MQDC1-506RA**)

MQDC-406
2 m (6.5 pies)
MQDC-415
5 m (15 pies)
MQDC-430
9 m (30 pies)

Cables CA



Un solo extremo
Estilo miniatura
5-Pines

MBCCL-506
2 m (6.56 pies)
MBCCL-515
5 m (16.4 pies)
MBCCL-530
9 m (26.5 pies)



Estilo mini de doble punta
5 pines hembra/macho

MBCCL-503SS
1 m (3.28 pies)
MBCCL-506SS
2 m (6.56 pies)
MBCCL-512SS
4 m (13.1 pies)
MBCCL-520SS
6 m (19.7 pies)