

2935 - Astro Q3 MICRO HE - POWER SWITCH - UGR<25

Código: 390095-00

INFORMACIÓN GENERAL



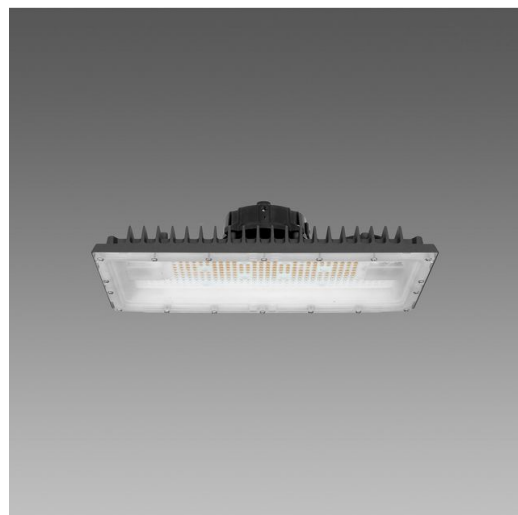
Artículo	2935 - Astro Q3 MICRO HE - POWER SWITCH - UGR<25
Código	390095-00

DIMENSIONES Y PESO

Longitud (mm)	409 mm
Anchura (mm)	204 mm
Altura (mm)	111 mm
Peso (Kg)	2.9 kg

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y CONTROLES

Tipo de tensión	AC
Tensión Mín. (V)	220 V
Tensión Máx. (V)	240 V
Frecuencia Mín. (Hz)	50 Hz
Frecuencia Máx. (Hz)	60 Hz
Frecuencia (Hz)	50 Hz
Sigla cableado	CLD
Factor de potencia	≥0.95
Surge protector (común) (EN 61547)	4 kV, 4 kV
Clase de aislamiento	Clase I
Control y Regulación	Sí (Integrado)
Funciones Integradas	Ajustes de flujo/potencia con DIP Switch



Astro Q MICRO es el nuevo integrante de la familia Astro, diseñado para ofrecer un alto rendimiento lumínico en un formato compacto y versátil. Descendiente directo del modelo Astro de mayor tamaño, este dispositivo suspendido mantiene la misma calidad de construcción y fiabilidad que caracterizan a la serie, adaptándolas a un diseño más estilizado e integrable en distintos entornos profesionales.

Pensado para almacenes, talleres, naves industriales y espacios técnicos, Astro Q MICRO garantiza una iluminación potente y uniforme, ideal para mejorar la visibilidad y apoyar las actividades diarias. A pesar de su tamaño reducido, ofrece una emisión luminosa intensa y homogénea con un consumo energético contenido, contribuyendo a reducir los costes operativos.

Su estructura compacta facilita la instalación y reduce el impacto visual, mientras que la tecnología avanzada asegura una larga vida útil y un mantenimiento mínimo. Disponible en diversas configuraciones y temperaturas de color, Astro Q MICRO se adapta fácilmente a necesidades específicas, ofreciendo una solución flexible y de alto rendimiento.

Combinando potencia, eficiencia y un diseño esencial, Astro Q MICRO es la opción ideal para quienes buscan iluminación profesional de calidad en una amplia variedad de entornos operativos.



2935 - Astro Q3 MICRO HE - POWER SWITCH - UGR<25

Código: 390095-00

DATOS FOTOMÉTRICOS



Fuente de luz	LED
CRI	80
Flujo luminoso (salida) (lm)	26250 lm
Potencia absorbida (total) (W)	130 W
CCT	4000 K
Low Flicker	luminaria con Flicker muy reducido: luz uniforme para una mayor seguridad visual.
Mantenimiento del flujo luminoso LED	100000 hr, L 80, B 10

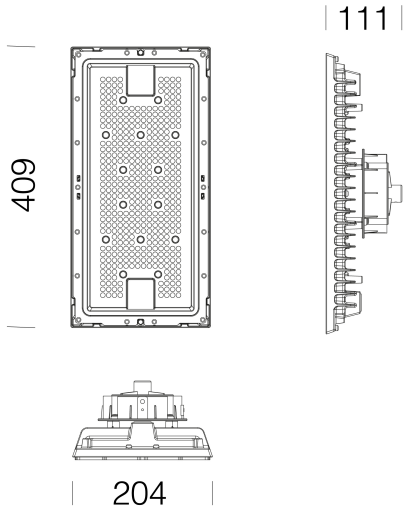
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Resistencia mecánica al impacto (IK)	IK08
IP	66
Temperatura ambiental - mín.	-40 °C

2935 - Astro Q3 MICRO HE - POWER SWITCH - UGR<25

Código: 390095-00

MATERIALES Y COLORES



DESCARGAR

DIBUJOS

EsquemasTécnicos astroQmicrodiff.dxf



Cuerpo	de aluminio fundido a presión con aletas de refrigeración integradas en la cubierta.
Óptica	de policarbonato transparente, LED con lentes de protección.
Disipador	el sistema de disipación de calor está especialmente diseñado y construido para permitir que los LEDs funcionen a temperaturas adecuadas para un rendimiento/desempeño óptimo y una larga vida útil.
Barnizado	el ciclo de barnizado en polvo, totalmente automatizado, incluye un barniz a base de poliéster, resistente a la corrosión por niebla salina y estabilizado a los rayos UV., Antracite = RAL 7021
Barnizado especial (BAJO PEDIDO)	A pedido: versión ideal para entornos con un alto grado de concentración de sustancias químicas especiales, volátiles en el entorno externo a la luminaria
Color	Antracita
Equipamiento	-conector estanco para una instalación rápida -dispositivo de control de la temperatura con rearme automático -dispositivo de protección conforme a la norma EN 61547 contra los fenómenos impulsivos -Doble punto de fijación: se suministra con dos cables de acero (L= 25cm) provistas de mosquetón, que permite de instalar la luminaria en suspensión con doble punto de fijación.
Advertencias	Mantenimiento del flujo luminoso al 80%: 100.000h (L80B10) o mantenimiento del flujo luminoso al 90%: 50.000h (L90B10).

NORMAS Y CUMPLIMIENTO

Clase de seguridad fotobio-lógica	RG0 Ethr
Marcados y pruebas	CE
Normas de referencia	EN60598-1. Tienen un grado de protección según la norma EN60529.

EQUIPOS

Sensores	
Bajo pedido	-Luminaria de Clase II, protección hasta 10KV. -Gestionar el punto de suministro con sensores de presencia/luminosidad externos. -Versión CLD-EC con subcódigo -0050

GARANTÍA

Garantía posventa	5 yr
-------------------	------

2935 - Astro Q3 MICRO HE - POWER SWITCH - UGR<25

Code	Wtot	K - ølm - CRI
390095-00	90W	4000K - 18690lm - CRI 80
390095-00	110W	4000K - 22575lm - CRI 80
390095-00	130W	4000K - 26250lm - CRI 80
