2169 - Radon HP - simétrico 3 MÓDULOS

Código: 413492-00

Altura (mm)

Peso (Kg)





Radon en versión proyector es un producto esencial, de las grandes áreas, las grandes infraestructuras o las instalaciones deportivas. En primer lugar, se exige robustez y fiabilidad a los proyectores. Estas, junto con las fuentes Led, son las principales características para realizar un diseño de las principales características para realizar un diseño de la proposciona las méximas garantes de lugar. iluminación que proporcione las máximas garantías de buena iluminación y durabilidad.

En la versión Led, que también puede utilizarse para el relamping de instalaciones antiguas, ofrecen un rendimiento extraordinario en términos de ahorro de energía, calidad de la

luz y durabilidad. La serie Radon LED de Disano, fabricada en aluminio con vidrio templado, tiene todas estas características, empezando por la excepcional robustez, garantizada por materiales de calidad superior y técnicas de fabricación especiales, como el tratamiento anticorrosión.

Radon LED está disponible en versión asimétrica y simétrica. Además del bajo nivel de parpadeo (low flicker), Radon proporciona especificaciones muy importantes para la seguridad y el confort visual de quienes trabajan o practican deportes.

Radon LED es también la mejor inversión para una larga vida útil.

Estos proyectores son ideales para su instalación en grandes superficies o en instalaciones deportivas de tamaño medio o grande. Permiten un gran ahorro de energía gracias a su alta



Artículo	2169 - Radon HP - simétrico 3 MÓDULOS
Código	413492-00

DIMENSIONES Y PESO Longitud (mm) 714 mm Anchura (mm) 759 mm

INSTALACIÓN

Superficie de exposición al viento (mm) L 125000 mm², F 466000 mm²

442 mm

27.19 kg

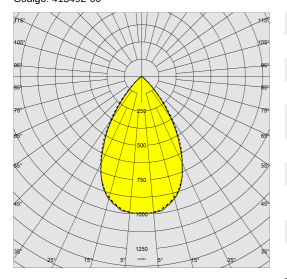
INFORMACIÓN GENERAL

		CARACTERISTICAS ELECTRICAS 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, 6 kV	
Clase de aislamiento	Clase I	
Control y Regulación	Ninguno	



2169 - Radon HP - simétrico 3 MÓDULOS

Código: 413492-00



Tipo distribución	Simétrico haz ancho
Fuente de luz	LED COB
CRI	≥70
Flujo luminoso (salida) (lm)	141026 lm
Potencia absorbida (total) (W)	885 W
ССТ	4000 K
Eficiencia luminosa (lm/W)	159 lm/W
Low Flicker	luminaria con Flicker muy reducido: luz uniforme para una mayor seguridad visual.
Apertura haz	60 °
Mantenimiento del flujo luminoso LED	50000 hr, L 80, B 20



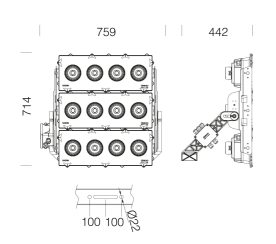
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

DATOS FOTOMÉTRICOS

		CARACTERIOTICAC INECARIOAC
Resistencia mecánica al impacto (IK)	IK08	
IP	66	
Temperatura ambiental - mín.	-40 °C	
Temperatura ambiental - máx.	45 °C	



Código: 413492-00 MATERIALES Y COLORES



Cuerpo	de aluminio.
Óptica	de aluminio satinado de alto rendimiento y antideslumbramiento.
Difusor	vidrio templado esp. 4 mm, resistente al choque térmico y al impacto (UNI EN 12150-1:2001).
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	fase de pretratamiento superficial del metal, barnizado con polvo de poliéster, resistente a la corrosión, a la niebla salina y estabilizado a los rayos UV.
Barnizado especial (BAJO PEDIDO)	bajo pedido: barnizado según la norma UNI EN ISO 9227, prueba de corrosión en atmósfera artificial para ambientes agresivos o marinos (frente al mar).
Color	Antracita
Equipamiento	-equipado con soporte galvanizado y barnizado -dispositivo protección según EN 61547 contra fenómenos impulsivos -válvula anticondensación -escala goniométrica -junta de goma de silicona -tornillos externos acero inox

DESCARGAR

MONTAJE	. 5

InstruccionesMontaje 2168-2169 03-23.pdf

DIBUJOS

EsquemasTécnicos 2169e.dxf



	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.
Etiqueta Energética	D
	GARANTÍA
Garantía posventa	5 vr

