



M9400C

Luminario empotrado al piso

DESTACADOS

- Módulo de lámpara LED sellado de fábrica y módulo de alimentación encapsulado
- Orientación óptica y mecánica con doble lente opcional
- Eficiencia óptima mediante mejoras fotométricas
- Temperatura de color: 27K - 50K
- Regulación en línea y 0-10 V
- Siete distribuciones, incluyendo spot (distribución estrecha) y baño de pared
- Tecnología de flujo continuo
- IK09 (opción IK10 disponible)

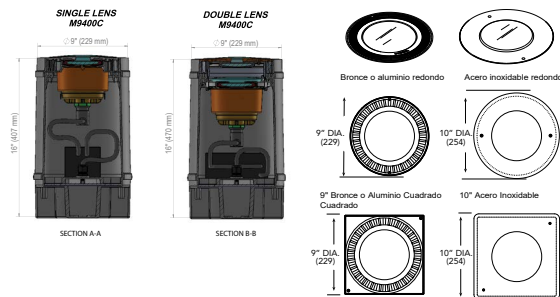
5
YEAR
warranty

LED
IP68
BAA
BABA

Especificaciones	LENTE ÚNICA	LENTE DOBLE
Longitud	9"	9"
	229 mm	229 mm
Anchura:	9"	9"
	229 mm	229 mm
Altura:	16"	16"
	407 mm	407 mm
Peso:	21lbs	23lbs

El peso se basa en el material de aluminio. Para material B y SS añadir 2 libras.

DIMENSIONES

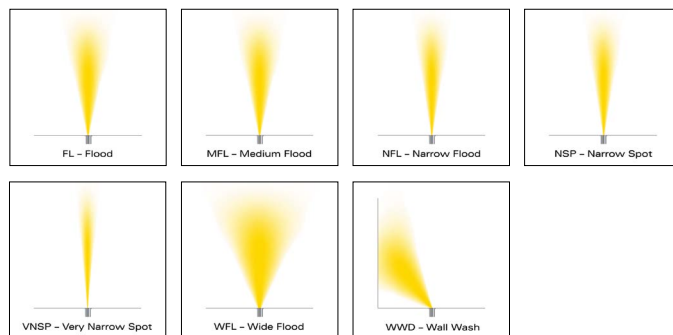


PAQUETES DE LÚMENES

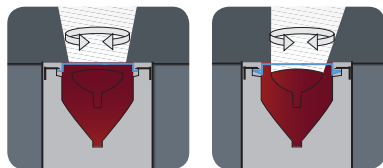
	VNSP	NSP	NFL	MFL	FL	WFL	WWD
Lúmenes suministrados	2,425	2,527	2,426	2,154	2,254	1,955	1,550
Watts	20	20	20	20	20	20	20
LPW	119	128	123	109	114	99	78
Pico Candela	22,634	15,940	14,728	3,364	2,097	1,423	1,729

Nota: Información basada en 4000K @ P2 Paquete de rendimiento - Lente única (M9410C y M9430C)

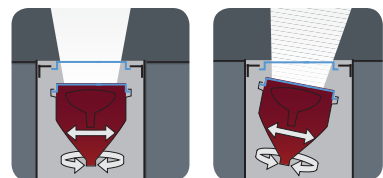
DISTRIBUCIÓN ESTÁNDAR



DETALLES DE ORIENTACIÓN



La luminaria de lente única puede orientarse utilizando únicamente lentes de inclinación óptica de 10° y 20°.



Doble lente, orientación mecánica y óptica.

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

EJEMPLO: M9420C SS LED P3 40K MVOLT NSP FLC 34S

Modelo*	Material de la puerta*	Puerta*	Rendimiento Luminico*	Color del LED*	Voltaje*	Distribución*	Lentes ^{5*}
M9410C Puerta redonda, LENTE ÚNICA	A Aluminio	LED	P1 10W	27K 2700K	MVOLT (120 - 277 volt 50/60HZ)	PSN estrecho Punto	FLC Lente plana transparente, Lente plana transparente,
M9420C Puerta redonda, LENTE DOBLE	B Bronce		P2 20W	30K 3000K		NFL Inundación	FLC5 dispersión axial de 5°
M9430C Puerta cuadrada, LENTE ÚNICA	SS Inoxidable Acero		P3 28W	35K 3500K		Inundación media	FLC10 Lente plana transparente, 10° de inclinación óptica
M9440C Puerta cuadrada, LENTE DOBLE	Nota: El material de aluminio no está disponible con la puerta cuadrada M9430C y M9440C		P4 ¹ 31W	40K 4000K		FL Inundación	FLC20 Lente plana transparente, 20° de inclinación óptica
			P5 ²	50K 5000K		WFL Inundación	FLF Lente plana esmerilada
				AMBLW ³ Ambar Longitud de onda limitada		WWD ⁴ Wall Wash	FLCAS Lente Plana Transparente, Antideslizante
				Nota: Para 50K consultar plazos en fábrica		VNSP Muy estrecha Spot	FLC5AS Lente Plana Transparente, 5° de Dispersión Axial, Antideslizante

Lentes (cont.)	Entradas de conducto*	Accesorios	Opciones	Acabados ¹²	Certificaciones
FLCSR ⁶ Lente Plana Transparente Antideslizante	12B 1/2" NPT Fondo	Interna ⁹ Persiana interior de nido de abeja	Regulación LDIM 0-10V (Oscurace)	BL Negro	IEC ^{7,14} Construido para Normas de la Comisión Electrotécnica Internacional. (sólo aplicaciones de 50 Hz)
FLC5SR ⁶ Lente Plana Transparente, 5° Axial Extendido, antideslizante	12S 1/2" NPT Lado	LSF Filtro de dispersión lineal	IDIM ¹¹ Regulación en línea (Oscurace)	BZ Bronce	
FLC10SR ⁶ Lente plana transparente, 10° óptica inclinación, antideslizante	34B 3/4" NPT Fondo	Exterior ^{8,10} GS Protector antideslumbrante		DDB Bronce oscuro	
FLC20SR ⁶ Lente plana transparente, 20° óptica inclinación, antideslizante	34S 3/4" NPT Lateral	LC ¹⁰ Cubierta de Lexan		DNA Natural Alum.	
	25S ⁷ 25mm Lateral	RG Protector contra rocas Nota: Para IK10 utilice la opción RG externa		GN Verde	
	Nota: Dos (2) entradas inferiores o laterales disponibles	Anillo de ajuste ^{8,10}		GR Gris	
		BTR Latón Redondo		SND Arena	
		BTS Latón Cuadrado		STG Gris acero	
		STR Inoxidable Redondo		TVG Terra Verde Verde	
		STS Cuadrado inoxidable		WH Blanco	
				Z ¹³ Capa base de zinc (es decir, BLZ)	

Nota:* es un campo obligatorio

CARGA ELÉCTRICA

Motores de Luz	Corriente de Alimentación (mA)	Watts del sistema	Corriente (A)			
			120	208	240	277
P1	250mA	10	0.083	0.048	0.042	0.036
P2	500mA	20	0.167	0.096	0.083	0.072
P3	700mA	28	0.233	0.135	0.117	0.101
P4	850mA	31	0.258	0.149	0.129	0.112
P5	1050mA	14	0.117	0.067	0.058	0.051

MANTENIMIENTO PROYECTADO DEL FLUJO LUMINOSO DE LOS LED

Los datos hacen referencia a las proyecciones de rendimiento extrapoladas para la plataforma de la luminaria en un entorno de 25°C, basadas en 13,000 horas de pruebas con LED (probadas según IESNA LM-80-08 y proyectadas según IESNA TM-21-11). Para calcular el LLF, utilice el factor de mantenimiento del flujo luminoso que corresponda al número deseado de horas de funcionamiento. Para otros valores de mantenimiento del flujo luminoso, póngase en contacto con la fábrica. Basado en el color LED 2700K-5000K

Horas de funcionamiento	0	25,000	50,000	100,000
Factor de mantenimiento del flujo luminoso	1.00	0.91	0.85	0.75
Factor de mantenimiento del flujo luminoso*	1.00	0.94	0.94	0.93

*Solo para VNSP

MULTIPLICADORES DE LA TEMPERATURA AMBIENTE DEL LUMEN (LAT)

Utilice estos factores para determinar el flujo luminoso relativo para temperaturas ambiente medias de 0-40°C (32-104°F). Basado en el color LED 2700K-5000K.

Ambiente	Multiplicador de Lúmen	Multiplicador de Lúmen
0°C	32°F	1.05
10°C	50°F	1.03
20°C	68°F	1.01
25°C	77°F	1
30°C	86°F	0.99
40°C	104°F	0.96

*Solo para VNSP

RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO Y CAPACIDAD DE CARGA

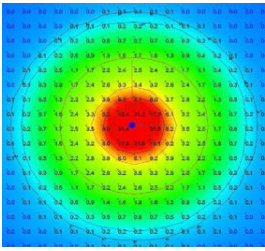
M9400C LED
CAPACIDAD DE CARGA MÁXIMA Fuerza de compresión máxima de 7,700 lb (lente simple), 2,550 lb (lente doble).
COEFICIENTE DE FRICCIÓN ESTÁTICA DE LALENTE Lente antideslizante M9400C (FLCAS): Seco = 0,76; Mojado = 0,10 Lente antideslizante M9400C (FLCSR): Seco = 0,66; Mojado = 0,67

M9400C LED Series Assembly consiste en las siguientes piezas individuales de componentes.	MRISC94 Carcasa de montaje MFSC94 Sección de acabado MACSC Módulo LED MHSLC94 Módulo de alimentación
---	---

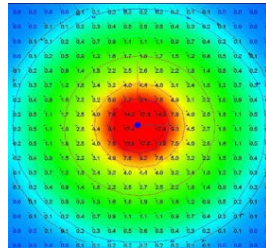
Notas:

- P3 con VNSP y P4 no disponibles con doble lente.
- P5 sólo disponible con AMBLW.
- AMBLW no disponible con distribución VNSP o NSP.
- Se recomienda utilizar la lente FLF o FLCSR con el WWD. La distribución WWD no está disponible con doble lente.
- Especifique la lente superior. La lente inferior es FLC estándar en M9420C y M9440C.
- Cumple los requisitos de la ADA en cuanto a coeficiente de fricción.
- Sólo para uso en aplicaciones de 50 Hz.
- Los accesorios se excluyen mutuamente, elija sólo uno.
- No disponible con FLC10, FLC20, FLC10SR o FLC20SR.
- Accesorio externo no disponible con material de puerta SS.
- La opción IDIM debe funcionar a 120 voltios.
- Acabado sólo disponible en material de puerta "A".
- Añada una capa inferior de zinc para entornos difíciles.
- El producto está fabricado según las normas IEC pero no está li

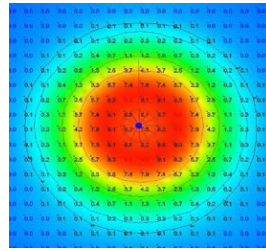
Datos del Rendimiento



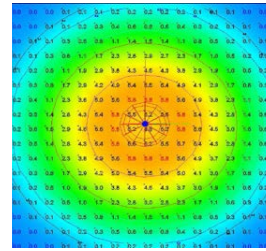
NSP 2x2



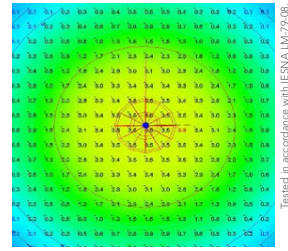
NFL 3x3



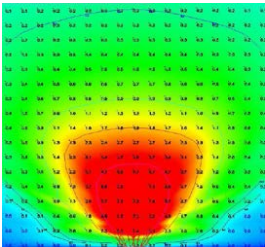
MFL 4x4



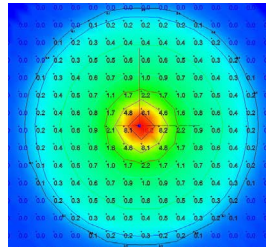
FL 5x5



WFL 6x6



WWD 6x5



VNSP 1x1

Para ver los informes fotométricos completos o descargar archivos .ies de este producto, visita www.hydrrel.com

DATOS DE RENDIMIENTO

SALIDA DE LUMENES - LENTE ÚNICO (M9410C Y M9430C)

Los valores de lúmenes proceden de pruebas fotométricas realizadas de acuerdo con IESNA LM-79-08. Los datos se consideran representativos de las configuraciones mostradas, dentro de las tolerancias permitidas por Lighting Facts. Los datos se consideran representativos de las configuraciones mostradas, dentro de las tolerancias permitidas por Lighting Facts. El rendimiento real puede variar en función del entorno del usuario final y de la aplicación. Póngase en contacto con la fábrica para obtener los datos de rendimiento de cualquier configuración no mostrada aquí.

Paquete lumínico	Watts del sistema	Tipo de distribución	Field Angle		Beam Angle		27K (2700K, 80CRI)			30K (3000K, 80CRI)			35K (3500K, 80CRI)			40K (4000K, 80CRI)			50K (5000K, 80CRI)			AMBLW							
			°H	°V	°H	°V	Max Cd	Lúmenes	LPW	Max Cd	Lúmenes	LPW	Max Cd	Lúmenes	LPW	Max Cd	Lúmenes	LPW	Max Cd	Lúmenes	LPW	Max Cd	Lúmenes	LPW	Max Cd	Lúmenes	LPW		
P1	10 watts	VNSP	27	28	12	12	11,378	1,219	121	11,774	1,262	125	12,125	1,299	129	12,389	1,328	131	12,433	1,332	132								
		NSP	40	38	15	15	7,685	1,218	123	7,959	1,262	128	8,199	1,300	132	8,358	1,325	134	8,391	1,330	135								
		NFL	34	35	15	15	7,101	1,169	118	7,354	1,211	123	7,576	1,248	126	7,722	1,272	129	7,753	1,277	129								
		MFL	61	58	50	44	1,622	1,038	105	1,680	1,075	109	1,730	1,108	112	1,764	1,129	114	1,771	1,134	115								
		FL	77	84	61	72	1,011	1,087	110	1,047	1,125	114	1,079	1,159	117	1,100	1,182	120	1,104	1,187	120								
		WFL	93	85	77	68	686	942	95	711	976	99	732	1,005	102	746	1,025	104	749	1,029	104								
		WWD	84	76	70	46	834	747	76	863	774	78	889	797	81	907	813	82	910	816	83								
P2	20 watts	VNSP	27	28	12	12	20,788	2,228	109	21,511	2,305	113	22,153	2,374	116	22,634	2,425	119	22,715	2,434	119								
		NSP	40	38	15	15	14,657	2,324	117	15,179	2,406	122	15,637	2,479	125	15,940	2,527	128	16,003	2,537	128								
		NFL	34	35	15	15	13,542	2,230	113	14,025	2,310	117	14,448	2,379	120	14,728	2,426	123	14,787	2,435	123								
		MFL	61	58	50	44	3,093	1,981	100	3,203	2,051	104	3,300	2,113	107	3,364	2,154	109	3,377	2,162	109								
		FL	77	84	61	72	1,928	2,073	105	1,997	2,146	109	2,057	2,211	112	2,097	2,254	114	2,106	2,263	114								
		WFL	93	85	77	68	1,309	1,797	91	1,355	1,861	94	1,396	1,917	97	1,423	1,955	99	1,429	1,962	99								
		WWD	84	76	70	46	1,590	1,425	72	1,647	1,476	75	1,696	1,520	77	1,729	1,550	78	1,736	1,556	79								
P3	30 watts	VNSP	27	28	12	12	26,186	2,806	95	27,096	2,904	98	27,905	2,990	101	28,512	3,055	103	28,613	3,066	103								
	27 watts	NSP	40	38	15	15	19,329	3,064	112	20,017	3,173	116	20,622	3,269	119	21,021	3,333	122	21,105	3,346	122								
		NFL	34	35	15	15	17,859	2,941	107	18,495	3,046	111	19,054	3,138	114	19,423	3,199	117	19,500	3,211	117								
		MFL	61	58	50	44	4,079	2,612	95	4,224	2,705	99	4,352	2,787	102	4,436	2,841	104	4,454	2,852	104								
		FL	77	84	61	72	2,543	2,733	100	2,634	2,831	103	2,713	2,916	106	2,766	2,972	108	2,777	2,984	109								
		WFL	93	85	77	68	1,726	2,370	86	1,788	2,455	90	1,842	2,529	92	1,877	2,578	94	1,885	2,588	94								
		WWD	84	76	70	46	2,097	1,879	69	2,171	1,946	71	2,237	2,005	73	2,280	2,044	75	2,289	2,052	75								
P4	33 watts	NSP	40	38	15	15	22,891	3,629	109	23,707	3,758	113	24,423	3,872	117	24,895	3,947	119	24,994	3,963	119								
		NFL	34	35	15	15	21,151	3,483	105	21,904	3,607	109	22,566	3,716	112	23,002	3,788	114	23,094	3,803	114								
		MFL	61	58	50	44	4,831	3,093	93	5,003	3,203	96	5,154	3,300	99	5,254	3,364	101	5,275	3,377	102								
		FL	77	84	61	72	3,012	3,237	97	3,119	3,352	101	3,213	3,454	104	3,275	3,520	106	3,289	3,534	106								
		WFL	93	85	77	68	2,044	2,807	85	2,117	2,907	88	2,181	2,995	90	2,223	3,053	92	2,232	3,065	92								
		WWD	84	76	70	46	2,483	2,226	67	2,572	2,305	69	2,649	2,375	71	2,701	2,421	73	2,711	2,430	73								
P5	14 watts	NFL	5	30	3	3																4,375	355	25					
		MFL	74	79	61	63																	393	303	21				
		FL	96	96	82	81																		218	283	20			
		WFL	98	95	79	78																			187	245	17		
		WWD	82	83	55	40																				220	197	14	

TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO: -20°C a 50°C P1, P2 y P5; -20°C a 35°C P3; -20°C a 25°C P3 (VNSP), P4.

DATOS DE RENDIMIENTO

SALIDA DE LUMENES - LENTE DOBLE (M94W0C Y M9440C)

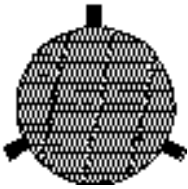
Los valores de lúmenes proceden de pruebas fotométricas realizadas de acuerdo con IESNA LM-79-08. Los datos se consideran representativos de las configuraciones mostradas, dentro de las tolerancias permitidas por Lighting Facts. Los datos se consideran representativos de las configuraciones mostradas, dentro de las tolerancias permitidas por Lighting Facts. El rendimiento real puede variar en función del entorno del usuario final y de la aplicación. Póngase en contacto con la fábrica para obtener los datos de rendimiento de cualquier configuración no mostrada aquí.

Paquete Luminico	Watts del sistema	Tipo de distribución	Ángulo de campo				27K (2700K, 80CRI)			30K (3000K, 80CRI)			35K (3500K, 80CRI)			40K (4000K, 80CRI)			50K (5000K, 80CRI)			AMBLW			
			°H	°V	°H	°V	Max Cd	Lúmenes	LPW	Max Cd	Lúmenes	LPW	Max Cd	Lúmenes	LPW	Max Cd	Lúmenes	LPW	Max Cd	Lúmenes	LPW	Max Cd	Lúmenes	LPW	
P1	10 watts	VNSP	31	31	14	14	9,137	950	94	9,455	983	97	9,737	1,012	100	9,949	1,034	102	9,984	1,038	103				
		NSP	40	39	16	16	6,888	933	94	7,133	966	98	7,349	996	101	7,491	1,015	103	7,521	1,019	103				
		NFL	38	37	16	15	5,558	788	80	5,755	816	83	5,929	840	85	6,044	856	87	6,068	860	87				
		MFL	61	59	49	47	1,358	904	91	1,407	936	95	1,449	965	98	1,477	983	99	1,483	987	100				
		FL	57	72	37	53	920	712	72	953	737	75	982	760	77	1,001	774	78	1,005	777	79				
		WFL	66	66	52	53	726	506	51	752	524	53	775	539	55	790	550	56	793	552	56				
P2	20 watts	VNSP	31	31	14	14	16,694	1,735	85	17,274	1,795	88	17,790	1,849	91	18,176	1,889	92	18,241	1,896	93				
		NSP	40	39	16	16	13,136	1,780	91	13,604	1,843	94	14,015	1,899	97	14,286	1,936	99	14,343	1,943	99				
		NFL	38	37	16	15	10,599	1,502	76	10,977	1,555	79	11,308	1,602	82	11,527	1,633	83	11,573	1,640	83				
		MFL	61	59	49	47	2,590	1,724	88	2,683	1,786	91	2,764	1,840	94	2,817	1,875	95	2,829	1,883	96				
		FL	57	72	37	53	1,755	1,358	69	1,818	1,406	72	1,872	1,449	74	1,909	1,477	75	1,916	1,482	75				
		WFL	66	66	52	53	1,385	964	49	1,435	998	51	1,478	1,029	52	1,506	1,049	53	1,512	1,053	54				
P3	27 watts	NSP	40	39	16	16	17,323	2,347	83	17,941	2,431	86	18,483	2,504	88	18,840	2,553	90	18,915	2,563	90				
		NFL	38	37	16	15	13,978	1,981	70	14,476	2,051	72	14,913	2,113	74	15,202	2,154	76	15,262	2,163	76				
		MFL	61	59	49	47	3,416	2,274	80	3,538	2,355	83	3,645	2,426	85	3,715	2,473	87	3,730	2,483	87				
		FL	57	72	37	53	2,314	1,791	63	2,397	1,854	65	2,469	1,910	67	2,517	1,947	69	2,527	1,955	69				
		WFL	66	66	52	53	1,827	1,271	45	1,892	1,317	46	1,949	1,357	48	1,987	1,383	49	1,995	1,388	49				
P5	14 watts	NFL	5	30	3	3																3,535	227	16	
		MFL	72	73	53	54																	359	249	18
		FL	69	68	55	56																	228	154	11
		WFL	64	68	46	55																		173	113

TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO: -20°C a 50°C P1, P2 y P5; -20°C a 40°C P3.

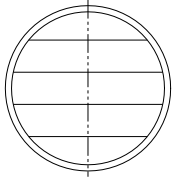
ACCESORIOS

INTERNO



REJILLAS INTERNA TIPO NIDO DE ABEJA - IHL

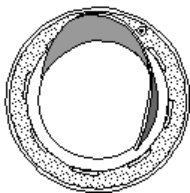
Rejilla de celda hexagonal con corte de 45°.



FILTRO DE DISPERSIÓN LINEAL - LSF

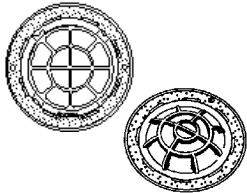
De 6,68" de diámetro, dispersa el haz de luz a lo largo de un solo eje. Puede orientarse para dispersar la luz horizontal o verticalmente.

EXTERNO



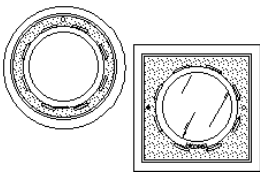
GUARDA ANTIDESLUMBRAMIENTO - GS

Chapa de aluminio laminado o latón. 360° de ajuste en la puerta del accesorio, con bloqueo. Puede instalarse en la puerta como se muestra. (No recomendado para zonas de tránsito peatonal).



GUARDA - RG

Material de aluminio fundido o bronce fundido. (No se recomienda para zonas de tránsito peatonal).



ANILLOS DE ACERO INOXIDABLE o BRONCE - BTR, BTS, STR, STS

Un escudo decorativo utilizado cuando se desea un aspecto de alto acabado. Para acabados de mármol, azulejos u otras instalaciones. Disponible en redondo o cuadrado. La puerta queda enrasada con el escudo. No disponible para puertas de acero inoxidable.



CÚPULA DE LEXAN - LC

Una cubierta protectora de Lexan para su uso en zonas donde se acumulan residuos sueltos como hojas y agujas de pino.

ESPECIFICACIONES Y CARACTERÍSTICAS

USO PREVISTO: El M9400C LED incorpora un diseño modular con un módulo estanco y una caja de conexiones destinados a aplicaciones con capacidad de paso. El diseño de la carcasa comienza en las secciones de instalación con una caja de conexiones moldeada y orificios en la parte inferior, lo que permite que el agua fluya a través de la carcasa y drene por la parte inferior. Este producto es ideal para todas las aplicaciones de iluminación ascendente en exteriores, como el bañado de paredes y la acentuación de elementos.

MATERIAL DE LA PUERTA: Aluminio fundido, bronce fundido o acero inoxidable. Disponible con embellecedor de puerta redondo o cuadrado. Acabado en aluminio natural o bronce. El acabado de la puerta de acero inoxidable es cepillado. Las puertas de aluminio pueden pintarse. Consulte la guía de pedidos.

SECCIÓN EN BRUTO: Polímero moldeado por inyección con caja de conexiones integral para cableado pasante. La carcasa está estabilizada contra los rayos U.V. y es resistente a los impactos y a la corrosión para su uso en todo tipo de entornos. La carcasa aloja los componentes LED y del módulo de alimentación y la sección de acabado de la puerta superior. Se recomienda el compuesto de encapsulado (PC21) para los empalmes de la caja de conexiones. El PC21 se vende por separado.

ENTRADAS DE CONDUCTOS: Dos (2) entradas inferiores o laterales disponibles. Caja adecuada para cableado pasante. El volumen de empalme es de 410 ccm (25 pulg³).

SECCIÓN DE ACABADO: El diseño de doble lente incluye conjunto de puerta con soporte de módulo Aim-Lock™ de 360° y anillo de inclinación que permite 15° de apuntamiento. También hay disponibles lentes ópticas activas. La indexación del módulo facilita el mantenimiento sin necesidad de volver a apuntar. El embellecedor de la puerta se bloquea en su posición con dos cierres cautivos de acero inoxidable a prueba de manipulaciones.

MÓDULO LED: Carcasa de latón sobremoldeado, sellada en fábrica y purgada de toda humedad para prolongar la vida útil de los componentes. El módulo LED está suspendido debajo de la lente superior de la puerta en un mecanismo de inclinación de 15° ajustable en superficie. La lente está sellada con una junta de silicona y un conjunto de banda de sujeción de acero inoxidable con un solo cierre. La conexión eléctrica al módulo LED se realiza mediante un conector enchufable sumergible de desconexión rápida con contactos chapados en oro.

ÓPTICA: El motor de luz consiste en un LED de chip en placa (COB) acoplado directamente a la carcasa para maximizar la disipación del calor y promover una larga vida útil (100.000 h, L75) y (100.000 h, L93 para VN5P). Todo dentro de 3 elipses MacAdam

MÓDULO DE ALIMENTACIÓN: El controlador LED está encapsulado en una resina epoxídica disipadora de calor personalizada que elimina toda intrusión de humedad. El módulo se suministra con cables sumergibles para la conexión a la caja de conexiones integral y al módulo LED.

ELÉCTRICO: Fuente de alimentación LED MVOLT (120-277) 50/60 Hz. El controlador electrónico de clase 2 tiene un factor de potencia >90%, THD <20% y una vida útil prevista de 100.000 horas con una tasa de fallos <1%. La protección contra sobretensiones de 6 kv cumple un funcionamiento mínimo de Categoría C Baja (según ANSI/IEEE C62.41.2).

LISTADO: cCSAus, apto para lugares húmedos, pruebas de laboratorio realizadas por CSA según las normas UL-1598 y UL-8750.

CERTIFICACIONES PÚBLICAS

BAA - Ley Buy America(n): El producto se considera un producto final nacional en virtud de la Buy American Act, tal como se aplica en las FAR y DFARS. El producto también se considera fabricado en Estados Unidos según la normativa Buy America del Departamento de Transporte.

BABA - Build America Compra América: El producto se considera fabricado en Estados Unidos según las definiciones de la ley Build America, Buy America Act.

Para más información, consulte www.acuitybrands.com/resources/buy-american

GARANTÍA: Garantía limitada de 5 años. Esta es la única garantía proporcionada y ninguna otra declaración en esta hoja de especificaciones crea ninguna garantía de ningún tipo. Queda excluida cualquier otra garantía expresa o implícita. Los términos completos de la garantía se encuentran en: www.acuitybrands.com/support/warranty/terms-and-conditions

Consulte a la fábrica para más detalles.

NOTA: El rendimiento real puede diferir como resultado del entorno y la aplicación del usuario final. Todos los valores son valores de diseño o típicos, medidos en condiciones de laboratorio a 25 °C. Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.