

CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES

5A @EFDG55;Ö @ —>S USdJSeS W&fa XST QUSVS W SUWth 'S_[SVa W Xta VWUS \(T dW \) \" i 7^_ SdJa VW'S bgWfS W& VWS\(g_ \) [a b[fSVa VWUS\(T dW \) (k 'S 'W fWW& SUJ\(QUS V) \) V[geS\(Z \) 6 [eWha VWVg' fS VWe[fUa' S eo fVS\(Z \) >g_ [SdS VgdSVW6S Ua' USe[\(QUS V) \) USe[\(QUS V) \) SUSTSVA, FaVSe 'Se b[\(WS VWSUWB 'S_ [SVa W Xta \) 5 DE fik Sg_ [a Wefa SUSTSVSe Ua' b[fgdS W ba ha VWba \(GefWdVWba \) e[fSVS WWUfdefaf[\(US_ W \) fWw \(X \) \(Y \) SVS fed_ [\(US_ W \) fWw \(W \) ST QUSU[\(O \) 'Z 3 USTSVa VW_ SdU VWS \(S \) SWfS V[eba' \) [" \(W \) Us'S V[eba' \) [" \(W \) Cald \(V \) ST [\(US_ V \) ST \(US_ V \) \(V \) ST \(US_ V \) ST \(US_ V \) ST \(V \) ST \(US_ V \) \(V \) ST \(V \) ST \(US_ V \) ST \(V

 $7\dot{A}$ 5FD;5A — Bda fWUUjō` féd_ [USI dWSd_ W 5 SeWBI γ efSVa G $_{\rm S}$ VdhWd UWf[XUSVa 5E3 We Wefa` VSdz 7^VdhWd>76 bda ba dU[a` S SfW gSU[o` S bSdf[dVWg` S eWhS^VWUa` fda ^VW "J#" Hz EWdWgUWS^#, Wefa` VSdz

@[hWVWbdafWUJō` la`fo5 eaTdWW e[a`WeVW'\$ 'g_ [`SdS, 6 [eWnSVa bSdS eabadfSd ZSefS (]H!%] 3 eWfø` 3@E; 5 * \$\d^2) \(\bar{Z} \) \(\bar{Z} \)

 $\begin{tabular}{ll} $$ \addition{All the content of the content$

E7@EA DŽEW ead[fW/GSVa /La` fda^[V[h[VgS*f] >S XS_ [{S EW eadEi [ftUZ E49 a XWWMabU[a` We VW_ a` fSWTS\a a S*fa k eW eadWe VWatUgbSU[o` [fW/GSVae La` dw'g`SU[o` abU[a` S^cgWbgWW b Wt_ [f[dcgW/S 'g_ [SdS eWSbSYgWtgS` Va W` WebSU[a Wefe V WeatUgbSVa a W fdWegX[u[W fW'gl S_T[W fS*25a` eg fW/S bâY[S & bSdS aTfW Wt_ åe [Xad_ SU[o` eaTdWWeW ead[fW/GSVaž

EW ead 4 gWaafZ [fW 65Va /La` fda^[Vlh[VgSf] >S XS_ [1]S EW eadEi [ftlZ E49 a XdWWabU[a` We VW_ a` fSWTS\a a Sfa k eW eadNe VWaUgbSU[o` [ftW 65Vae Ua` XafaUW Se VWSfW gSU[o` cgWbW] [ftW US_ T[Sd 'S Ua` XfYg65U[o` _ WV[S` fW Ua_ g` [USU[o` 4 'gWfaafZ; /ZSefS %" _ Wfdae VWSfUS` UWfigf[1] S` Va 'S Sb '[USU[o` _ oh[^ EW eadEi [ftlZ H>Bž

INSTALACIÓN — Instalación en rejilla o en techo utilizando brazos oscilantes con una altura de rejilla de 1" a 2". Consulte los planos para otras dimensiones críticas. Los brazos oscilantes no están pensados para fijar accesorios de iluminación sin un soporte adicional. La abertura de entrada del cableado de alimentación de tensión de línea es de 7/8"

LISTADOS — Certificado CSA para cumplir las normas de EE.UU. y Canadá (UL1598 y UL8750) o Certificado NOM. Clasificación IC. Catalogado para áreas húmedas. Clasificación IP65 e IP66 desde el lado de la habitación (sólo puerta solapada). Opción FPA: NSF Splash Zone 2 (sólo puerta solapada y sólo acabado DWAM). Para los valores nominales de temperatura ambiente, véase la tabla de la página 3.

Producto calificado DesignLights Consortium® (DLC) Premium y producto calificado DLC. Es posible que no todas las versiones de este producto tengan la calificación DLC Premium o DLC. Consulte la lista de productos calificados por DLC en

www. designlights.org/QPL para confirmar las versiones que están calificadas.

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. Se rechaza cualquier otra garantía expresa o implícita. Los términos completos de la garantía se encuentran en www.acuitybrands.com/support/warranty/terms-and-conditions

Nota: El rendimiento real puede diferir como resultado del entorno y el uso 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.

Número de Catálogo	
Notas	
Тіро	

Troffer LED empotrable para áreas húmedas













Stranda de la Luminaria

Este artículo es una luminaria con capacidad A+ que está diseñada y probada para ofrecer un aspecto cromático consistente y compatibilidad de control directa con un funcionamiento sencillo.

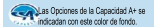
- Todas las configuraciones de esta luminaria cumplen con la especificación de Acuity Brands de coherencia cromática.
- Esta luminaria es parte de una solución Certificada A+ para redes de control nLight® marcada con un fondo sombreado*.

Para conocer más acerca de A+, visite la página www.acuitybrands.com/aplus.

*Consulte el árbol de pedidos para obtener más detalles.

INDUSTRIAL WRTL

WRTL Troffer LED empotrable para zonas húmedas



INFORMACIÓN PARA PEDIDOS Los tiempos de entrega variarán según las opciones seleccionadas. Consulte con su representante de ventas.

Ejemplo: 2WRTL G L48 18000LM IAW AFL MVOLT GZ1 40K 80CRI WH

Serie	Tipo de marco	Longitud:	Lúmenes nominales ‡							
WRTL Área húmeda empotrada troffer, 1' de ancho ≢ 2WRTL Área húmeda empotrada troffer, 2' de ancho	G Rejilla (9/16" - 1 1/2" ancho x 2" alto) F Brida	L24 24"‡ L48 48"	1x4: 3000LM 3,000 lúmenes 5000LM 5,000 lúmenes 7000LM 7,000 lúmenes 10000LM 10,000 lúmenes ‡ 12000LM 12,000 lúmenes ‡	2x2: 3000LM 3,000 lúmenes 5000LM 5,000 lúmenes 7000LM 7,000 lúmenes 10000LM 10,000 lúmenes ‡ 12000LM 12,000 lúmenes ‡ 15000LM 15,000 lúmenes ‡ 18000LM 18,000 lúmenes ‡	2x4: 3000LM 3,000 lúmenes 5000LM 5,000 lúmenes 7000LM 7,000 lúmenes 10000LM 10,000 lúmenes ‡ 12000LM 12,000 lúmenes ‡ 15000LM 15,000 lúmenes ‡ 18000LM 18,000 lúmenes ‡ 24000LM 24,000 lúmenes ‡ 30000LM 30,000 lúmenes ‡					

	_			_		
Marco de la puerta	Tipo de difusor	Distribución	Voltaje	Driver	Temperatura de color	Índice de rendimento cromático
OAW Aluminio solapado, blanco OAN Aluminio superpuesto, plata OAM Aluminio solapado, negro IAW Inserto de aluminio, blanco IAN Inserción de aluminio, plata IAM Aluminio empotrado, negro	AFL Acrilico, esmerilado (.125" de grosor)	MD Distribución media ND Distribución estrecha ‡	MVOLT 120-277V 120 120V 208 208V 240 240V 277 277V 347 347V ‡	GZ1 Atenuación 0-10V ‡ EZ1 eldoLED 0-10V ECOdrive. Atenuación lineal al 1% mín.	30K 3000 K 35K 3500 K 40K 4000 K 50K 5000 K	80CRI 80 CRI 90CRI 90 CRI

Opciones						Acabado	
ETS	Dispositivo de transferencia del generador ‡	Controles individuales	•	Inalámbrico nLight: ‡		WHDWAM	
IE10WLCP	EM Paquete de baterías de autodiagnóstico, 10W, potencia constante Certificado en CA Título 20 MAEDBS ‡	SBG6 SBG10 SBG6 P	Sensor de montaje alto 360°, (alturas de montaje 15-30°), ocupación on/off(LINK) Sensor de montaje bajo 360°, (8-15' de altura de montaje), ocupación on/off(LINK) Sensor de montaje alto de 360°, (alturas de montaje de 15-30°), fotocelda de encendido/Japaaado(LINK)	NLTAIR2 APIRM	Controles inalámbricos integrados de nLight; pasivos Sensor de infrarrojos Occ con fotocelda de atenuación automática para aplicaciones de altura de montaie (15-30°) media(LINK) Controles inalámbricos integrados de nLight on UL924 Incionamiento de emergencia; sensor infrarrojo pasivo Occ con fotocelda de atenuación automática para aplicaciones de altura de montaie media	DWHXD	Antimicrobiano, blanco Super duradero blanco
FPA SF DF	Alea de procesamiento de alimentos ‡ Fusible simple Fusible doble	SBG10 P SBG6 D 3V	Sensor de montaje bajo 360°, (8-15' de altura de montaje), fotocelda de encendido/apagado(LINK) Sensor de montaje alto de 360°, (alturas de montaje de 15-30'), atenuación de ocupación alta/baja(LINK)	NLTAIRER2 APIRM	(15-30')(LINK) Controles inalámbricos integrados de nLight con UL924 Sensor infrarrojo pasivo Occ con fotocelda de atenuación automática para aplicaciones de altura de montaje media (15- 30')(LINK)		
RRL_	Luminaria RELOC®-Ready ‡	SBG10 D 3V	Sensor de montaje bajo 360°, (8-15' de altura de montaje), atenuación de ocupación alta/baja(LINIK)	NLTAIR2 APIR NLTAIREM2 APIR	Controles inalámbricos integrados de n.Light, pasivos Sensors de infrarrojos oculto con fotocelda de atenuación automática para aplicaciones de montaja e a baja altural L.INIC) Controles inalámbricos integrados de nLight con UL924		
SPD SLD	Protección contra sobretensiones, 10 kV Atenuación por niveles, del 100% al 50%	Sensores Bluetooth: SBG6 OCC BTP	Sensor de montaje alto 360°, (alturas de montaje 15-45'), ocupación on/off, utiliza smart hub para programabilidad Bluetooth®(LINK)	NLTAIRER2 APIR	funcionamiento de emergencia; sensor infrarroio pasivo Occ con fotocelda de atenuación automática para aplicaciones de baja altura de montaje (LINK) Controles inalámbricos integrados de nLight con ULS24 funcionamiento de emergencia mediante cables de detección de alimentación, sensor infrarroio pasivo Occ con fotocelda de		
		SBG10 OCC BTP SBG6 HL BTP	Sensor de montaje bajo 360°, (7-15' de altura de montaje), ocupación on/off, utiliza smart hub para programabilidad Bluetooth®(LINK) Sensor de montaje alto de 360°, (15-45' de alturas de montaje), atenuación de ocupación alta/baja/(apagada), utiliza un concentrador inteligente para la programabilidad Bluetooth®(LINK)	NLTAIR2 APIRH	atenuación automática para aplicaciones de montaje a baja altura(LINK) Confoles indámbricos integrados de nLight, pasivos sensor oce infrarrojo con fotocelda de atenuación automática para aplicaciones de gran altura de montaje(<u>LINK</u>)		
		SBG10 HL BTP	Sensor de montaje bajo 360°, (7-15' de altura de montaje), alenuación de ocupación alta/baja/(apagada), utiliza smart hub para programabilidad Bluetooth®(LINK)	NLTAIREM2 APIRH	Controles inalámbricos integrados de nLight con UL924 funcionamiento de emergencia; sensor infrarrojo pasivo oculto con fotocelda de atenuación automática para aplicaciones de gran altura de montaje(LINK)		
		SBG6 ADC BTP	Sensor de montaje alto de 360°, (alturas de montaje de 15-45'), encendido/apagado por ocupación con fotocelda de atenuación automática, utiliza un concentrador inteligente para la programabilidad Bluetooth®(LINK)	NLTAIRER2 APIRH	Controles inalámbricos integrados de nLight con UL924 funcionamiento de emergencia mediante cables de detección de alimentación; sensor infrarrojo pasivo oculto con fotocelda de atenuación automática para aplicaciones de montaje a gran altura (LINK)		
			nsor de montaje bajo 360°; (7-15' de altura de montaje), ocupación on/off con fotocelda de ateruación automática, utiliza smart hub para programabilidad Bluetodh®(LINK)	NLTAIR2 NLTAIREM2	Controles inalámbricos integrados de nLight(LINK) Controles inalámbricos integrados de nLight con UL924 operación de emergencia enumerada(LINK)		
			nsor de 360° de montaje alto, (alturas de montaje de 15-45°), atenuación de ocupación alta/baja/(apagada) con fotocelda de atenuación automática, utiliza smart hub para programabilidad Bluetooth®(LINK)	NLTAIRER2	Controles inalámbricos integrados de nLight con UL924 funcionamiento de emergencia mediante cables de detección de potencia (LINK)		
		SBG10 ANL BTP Ser	nsor de montaje bajo de 360°, (7-15' de altura de montaje), atenuación de ocupación alta/baja/(apagada) con fotocélula de atenuación automática, utiliza smart hub para programabilidad Bluetooth®(LINK)				



WRT

WRTL Troffer LED empotrable para zonas húmedas

CONFIGURACIONES

Lúmenes	1' X 4'	2' X 2'	2' X 4'
3,000LM	Χ	Χ	Χ
5,000LM	Χ	Χ	Χ
7,000LM	Χ	Χ	Χ
10,000LM	Χ	Χ	Χ
12,000LM	Χ	Χ	
15,000LM		Χ	Χ
18,000LM		Χ	Χ
24,000LM			Χ
30,000LM			Χ

Accesorios: Se envía por separado de la luminaria.

KIT DE BRIDAS XRTL XLF Kit de brida extragrande instalable in situ

‡ Restricciones de ordenación del valor de opción

Valor de la opción	Restricción
1x4 10000LM, 12000LM	Sin clasificación IC. Debe especificar la tensión.
2x2 10000LM	No disponible con la opción SLDM.
2x2 12000LM	No disponible con la opción SLDM.
2X2 15000LM, 18000LM	No disponible con las opciones SLDM o IE10WLCP.
2X4 10000LM, 12000LM, 15000LM, 18000LM, 24000LM, 30000LM	No disponible con la opción SLDM.
347V	No disponible con las opciones EZ1, ETS, IE10WLCP o SLDM.
BGTD	No disponible con MVOLT, 208V, 240V, 347V, O E10WLCP. Sólo disponible con 120V o 277V. Para uso en temperaturas ambiente de -20°C (-4°F) a 25°C (77°F).
E10WLCP	Debe especificar la tensión. No disponible con MVOLT, 347V o BGTD. No disponible con 1x4 7000LM.Para uso en temperaturas ambiente de 0°C (32°F) a 25°C (77°F). Consulte la hoja de especificaciones PS1055LCP (Potencia constante lineal de 10 W) para obtener más información. Cumple con el Título 20 de California.
ETS	No está disponible con 347V.
EZ1	No está disponible con 347V.
Acabado	Sólo los acabados de pintura DWAM y WH cuentan con la certificación NSF para no entrar en contacto con alimentos.
FPA	Proporciona etiquetado NSF para la zona de salpicaduras 2 (sin contacto con alimentos). Sólo disponible con marco de puerta solapado OAW y acabado WH o DWAM.
IE10WLCP	No disponible en 2WRTL L24 15000LM o 18000LM o 347V.
Controles Individuales	No se puede utilizar con otras opciones de control: MSE o nLight. No disponible con BGTD. No disponible con GZ1.
L24	No disponible con 2WRTL
ND	No disponible en WRTL L48 nLight Los sensores inalámbricos ER no están disponibles con ETS. Las opciones ER y EM no están disponibles con IE10WLCP.
nLight	No se puede utilizar con otras opciones de control: MSE o nLight. No disponible con BGTD. No disponible con GZ1.
Lúmenes Nominales:	No todos los paquetes de lúmenes están disponibles con todas las combinaciones de longitud/anchura. Consulte la tabla de configuración para conocer la disponibilidad.
RRL_	Consulte la información sobre pedidos en la página 7
SLDM	Nota disponible con 347V, IE10WLCP u opción ETS. No disponible con WRTL L48 10000LM o 12000LM, 2WRTL L24 10000LM, 12000LM, 15000LM, o 18000LM, o 2WRTL L48 10000LM, 12000LM, 15000LM, 18000LM, o 30000LM.
WRTL	Sólo disponible con longitud L48.
XLF	Sólo para puertas empotradas.

	TEMPERATURAS AMBIENTE MÁXIMAS (CELSIUS)											
Tamaño del accesorios de iluminación	accesorios de		Accesorios de iluminación estándar, incluidos los controles	E10WLCP	ETS							
	3000LM	IC	40	30	30							
	5000LM	IC	40	30	30							
1 X4	7000LM	IC	40	30	30							
	10000LM	SIN IC	40	25	35							
	12000LM	SIN IC	40	25	35							
	3000LM	IC	40	30	30							
	5000LM	IC	40	30	30							
	7000LM	IC	40	30	30							
2X2	10000LM	SIN IC	40	25	35							
	12000LM	SIN IC	40	25	35							
	15000LM	SIN IC	40	N/A	25							
	18000LM	SIN IC	35	N/A	N/A							
	3000LM	IC	40	30	30							
	5000LM	IC	40	30	30							
	7000LM	IC	40	30	30							
	10000LM	IC	40	30	30							
2X4	12000LM	IC	40	30	30							
	15000LM	SIN IC	40	25	35							
	18000LM	SIN IC	40	25	35							
	24000LM	SIN IC	40	25	35							
	30000LM	SIN IC	35	N/A	NA							



				A	justes de fábrica				
Tipo de control	Nomenclatura de los sensores	Sensor utilizado	Tiempo desocupado hasta atenuación	Retardo de atenuación a apagado	Nivel de atenuación ocupado	Nivel de atenuación desocupado	Punto de ajuste de la iluminación natural	Imagen de la luminaria con sensor	Notas
	SBG10	SBG 10 EZ WH 0V	5M	n/a	100%	0V	n/a		
	SBG10 D	SBG 10 EZ WH 3V	5M	n/a	100%	30%	n/a		
Independiente	SBG10 P	SBG 10 EZ P WH 0V 10M	10M	n/a	100%	0V	5FC		
independiente	SBG6	SBG 6 EZ WH 0V	5M	n/a	100%	0V	n/a		
	SBG6 D	SBG 6 EZ WH 3V	5M	n/a	100%	30%	n/a		
	SBG6 P	SBG 6 EZ P WH 0V 10M	10M	n/a	100%	0V	5FC		
	SBG10 OCC BTP	SBG10 BTP OCC	10M	n/a	10V	n/a	n/a		No es un sensor de atenuación, por lo que no se atenúa hasta apagarse, sólo se apaga.
	SBG10 HL BTP	SBG10 BTP HL	10M	2.5M	10V	10%	n/a		
	SBG10 ADC BTP	SBG10 BTP ADC	10M	2.5M	10V	10%	50FC		
Bluetooth	SBG10 ANL BTP	SBG10 BTP ANL	10M	n/a	10V	10%	50FC		Nunca apagado por ocupación
	SBG6 OCC BTP	SBG6 BTP OCC	10M	n/a	10V	n/a	n/a		No es un sensor de atenuación, por lo que no se atenúa hasta apagarse, sólo se apaga.
	SBG6 HL BTP	SBG6 BTP HL	10M	2.5M	10V	10%	n/a		
	SBG6 ADC BTP	SBG6 BTP ADC	10M	2.5M	10V	10%	50FC		
	SBG6 ANL BTP	SBG6 BTP ANL	10M	n/a	10V	10%	50FC		Nunca apagado por ocupación
NLTAIR2	APIR	RSBG10							
NLTAIREM2	NLITAIR2 APIRM	RSBG6	7.5M	2.5M	100%	10%	50FC		
NLTAIRER2	APIRH	RSBG40							
NLTAIR2	NLTAIR2KO	RIO	n/a	n/a	80%	n/a	n/a	_	No es un sensor

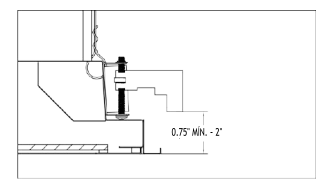
DATOS DE MONTAJE

Instalación



LLINAINIADIA		DIMEN	SIONES	
LUMINARIA	Α	В	С	D
2X2	12-3/16"	20-3/8"	6-1/4"	2-3/16"
2X4	38"	20-1/2"	6-1/4"	2-3/16"
1X4	38"	8-3/8"	6-3/4"	2-3/16"

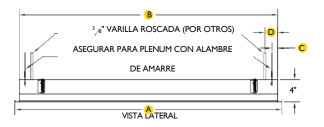
Peso: (puede variar con las opciones o accesorios) 1x4: 36 lbs (16.3 kg) 2x2: 36 lbs (16.3 kg) 2x4: 53 lbs (24.0 kg)



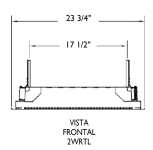
Alcance del brazo oscilante: 1 3/4" Rango de ajuste del brazo oscilante: 0,75" - 2".

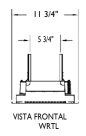
DIMENSIONES

Todas las dimensiones se expresan en pulgadas (centímetros), salvo que se indique lo contrario. Las dimensiones pueden variar con opciones o accesorios.



Serie	Longitud:	(A) Longitud de brida	(B) Longitud de la carcasa	(C) Alamb re de atar	(D) Varilla roscada
2WRTL	L48	47-3/4"	46-1/4"	1"	2-1/4"
2WRTL	L24	23-3/4"	22-1/4"	1"	2-1/4"
WRTL	L48	47-3/4"	46-1/4"	3/4"	1-1/2"







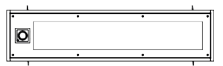


3 5/32"	2ª CAJA SÓLO PARA L24	7 5/32"
	VISTA FRONTAL CAJA TRASERA 2WRTL	

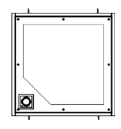




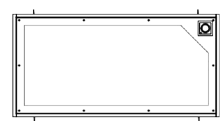
MONTAJE DE BRIDA



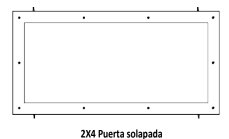
1X4 con sensor, marco de puerta empotrado

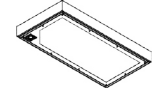


2X2 con sensor, marco de puerta empotrado



2X4 con sensor, marco de puerta empotrado





2X4 con sensor, puerta empotrada, kit de montaje en superficie

FOTOMÉTRICA

Véase www.AcuityBrands.com

Los archivos de fotometría contienen tablas de clasificación UGR.



DATOS OPERATIVOS.

	2N/PTI 2 V 2			2WRTL 2 X 2		TCC	300	00K	350	00K	4000K		5000K	
		ZWKIL Z X Z			CRI	80CRI	90CRI	80CRI	90CRI	80CRI	90CRI	80CRI	90CRI	
Serie	Longitud del accesorio	Paquete Lumen	Voltaje	Watts	Distribución				Lúmenes I	Iominales:				
			347 MVOLT	26 26	ND	2906	2543	2946	2603	3027	2644	3088	2745	
		3000LM	347	26	MD	2908	2545	2949	2605	3029	2646	3090	2747	
			MVOLT	26	IVID	2000	2010	2040	2000	0023	2010	0000	2141	
			347 MVOLT	43 41	ND	4874	4265	4942	4366	5077	4434	5178	4603	
		5000LM	347	43	MD	4877	4268	4945	4369	5081	4437	5182	4606	
			MVOLT	41										
		7000114	347 MVOLT	61 57	ND	6750	5906	6844	6047	7031	6141	7172	6375	
		7000LM	347 MVOLT	61 57	MD	6755	5911	6849	6051	7037	6145	7177	6380	
		L <u>2</u> 4 10000LM	347	91	ND									
OMPT	104		MVOLT	84		9635	8430	9768	8631	10036	8765	10237	9099	
2WRTL	L24		347 MVOLT	91 84	MD	9642	8436	9776	8637	10043	8771	10244	9106	
			347 MVOLT	108 102	ND	11598	10148	11759	10390	12081	10551	12323	10954	
		12000LM	347 MVOLT	108	MD	11607	10156	141768	10398	12090	10559	12232	10962	
			347	136										
		15000LM	MVOLT	133	ND	14515	12701	14717	13003	15120	13205	15422	13709	
		13000LIVI	347 MVOLT	136 133	MD	14526	12710	14728	13013	15131	13215	15434	13719	
			347	145										
		18000LM	MVOLT	142	ND	15998	13998	16220	14332	16665	14554	16998	15109	
		18000LM	347 MVOLT	145 142	MD	16010	14009	16232	14342	16677	14565	17011	15121	

					тсс	30	00K	350	00K	40	00K	50	OOK
		2WRTL 2 X 4			CRI	80CRI	90CRI	80CRI	90CRI	80CRI	90CRI	80CRI	90CRI
Serie	Longitud del accesorio	Paquete Lumen	Voltaje	Watts	Distribución	Lúmenes Nominales:							
		3000LM	347	27	ND	3050	2668	3092	2732	3177	2774	3240	2880
			MVOLT	22	ND	5050	2000	3032	2132	3111	2114	3240	2000
			347 MVOLT	27 22	MD	3004	2628	3046	2691	3129	2733	3192	2837
		5000LM	347	37		4905	4292	4974	4394	5110	4463	5212	4633
			MVOLT	36	ND								
			347	37	MD	4832	4228	4899	4328	5033	4395	5134	4563
			MVOLT	36									
		7000LM	347 MVOLT	53 52	ND	6842	5987	6938	6130	7128	6225	7270	6462
			347	53							2/2/		
	L48		MVOLT	52	- MD	6740	5897	6833	6037	7020	6131	7161	6365
		10000LM	347	81	ND MD	9835	8606	9972	8811	10245	8947	10450	9289
			MVOLT	76									
			347 MVOLT	81		9687	8476	9822	8678	10091	8813	10293	9149
		12000LM	347	76 98									
2WRTL			MVOLT	95	ND	11798	10323	11962	10569	12289	10433	12535	11142
ZVVKIL			347	98	- MD	11620	10168	11782	10410	12104	10571	12347	10975
			MVOLT	95									
		15000LM	347 MVOLT	114 111	- ND	14696	12859	14900	13165	15308	13369	15614	13879
			347 MVOLT	114 111	MD	14475	12665	14676	12967	15078	13168	15379	13670
			347	141	- ND	17626	15423	17871	15790	18361	16035	18728	16647
		18000LM	MVOLT	135									
			347	141	MD								
			MVOLT	135		17361	15191	17602	15553	18084	15794	18446	16397
		24000LM	347	189	ND	23920	20930	24252	21428	24916	21760	25415	22591
			MVOLT 347	182 189		20020			220	2.0.0	200	20110	
			MVOLT	189	MD	23560	10615	23887	21106	24541	21433	25032	22251
		30000LM	347	222	- ND	20000	25006	20111	20005	30936	27010	24555	20040
			MVOLT	221		29699	25986	30111	26605	30930	27018	31555	28049
			347 MVOLT	222 221	MD	29252	25595	29658	26205	30471	26611	31080	27627
		l			<u> </u>								



WRTL

DATOS OPERATIVOS

WRTL1X4					TCC	3000K		3500K		4000K		5000K	
					CRI	80CRI	90CRI	80CRI	90CRI	80CRI	90CRI	80CRI	90CRI
Serie	Longitud del accesorio	Paquete Lumen	Voltaje	Watts	Distribución	Lúmenes Nominales:							
		3000LM	347	24	ND	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
			MVOLT	24	ND								
			347	24	- MD	2928	2562	2969	2623	3050	2664	3111	2765
			MVOLT	24									
		5000LM	347	40	- ND	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
			MVOLT	41									
			347	40	MD	4892	4280	4960	4382	5096	4450	5198	4620
			MVOLT	41									
		7000LM	347	55	- ND	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
WRTL	L48		MVOLT	59									
WRIL			347	55	MD	6769	5923	6863	6064	7052	6158	7193	6393
			MVOLT	59									
		10000LM	347	84	- ND	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
			MVOLT	81									
			347	84	MD	9694	8483	9829	8685	10098	8819	10300	9156
			MVOLT	81									
			347	86	ND	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
			MVOLT	96									
		12000LW	347	86	MD	11825	10347	11990	10594	12318	10758	12565	11168
			MVOLT	96		11023	10347	11330	10004	12310	10730	12303	11100

RRL - Luminaria Preparada RELOC®

- · Conectores RRL para utilizar con el sistema OnePass.
- Lado de carga del conector instalado de fábrica en la luminaria.
- El conector de 4 polos con terminaciones a presión permite una instalación sencilla.
- El diseño a prueba de contacto en ambas mitades cumple los requisitos UL/CSA.
- El diseño del contacto de barrido permite una desconexión segura bajo carga.



INFORMACIÓN PEDIDOS

Los tiempos de entrega variarán según las opciones seleccionadas. Consulte con su representante de ventas.

Ejemplo: RRLA

Serie	Instrucciones de cableado
RRL Luminaria RELOC®-Ready	A Conductor de línea conectado a la posición nº 1 (fase A); sin atenuación B Conductor de línea conectado a la posición nº 2 (fase B); sin atenuación AE Conductor de línea conectado a la posición nº 1 (fase A), conductor de línea nº 2 conectado a la posición nº 2 (fase B); sin atenuación ¹ C12S Conductor de línea en posición #1 (fase A), conductor de baja tensión #1 en posición #2, conductor de baja tensión #2 en posición #3; atenuación ²

Cables RELOC® compatibles para luminarias industriales (se piden y envían por separado) (haga clic para ver la página de productos RELOC para obtener más información)







Notas

- 1 Las instalaciones comerciales AE deben desconectar el TSPL antes de desenchufar el RRL para que no pase al modo de descarga. Requiere que la luminaria tenga opción de batería.
- 2 La opción C12S se utiliza con el OnePass para aplicaciones 0-10V/DALI. No debe utilizarse con sensores de atenuación.