



NOMBRE DEL CLIENTE _____

Nombre del proyecto _____

Fecha _____ Tipo _____

Número de Catálogo _____

El **Lumination® La Serie LRGB** es una luz descendente especificable para aplicaciones de modernización y de nueva construcción. La serie LRGB está disponible en factor de forma redondo y cuadrado con cinco opciones de apertura que van de las 4 a las 12 pulgadas. La serie LRGB cuenta con lúmenes seleccionables en el campo y opciones TCC, funcionalidad de emergencia/no emergencia combinada, anillos adaptadores, y una variedad de acabados de bordes y reflectores, haciendo que sea una solución versátil para espacios comerciales.

ProLine®

CONSTRUCCIÓN

Carcasa:	Carcasa de reflector de aluminio centrifugado de un calibre mínimo de 16
Lente:	Reflectores diseñados de forma personalizada para distribuciones amplias.
Pintura:	Pintado con recubrimiento en polvo
Peso:	Hasta 4.6 libras
Ensamblaje óptico:	Reflectores diseñados de forma personalizada para distribuciones amplias; semi-difuso, difuso para la combinación ideal de eficiencia y uniformidad óptica

SISTEMA ÓPTICO

Lúmenes:	650 – 6000lm, seleccionables según la lógica para ordenar que se ve más adelante
Distribución:	Muy Ancho de (90°), [Reflector de pared: muy pronto]
Eficacia:	Hasta 105 LPW
TCC:	Blanco cálido seleccionable en 2700K/3000K/ 3500K Blanco frío seleccionable en 3500K/ 4000K /5000K <i>Las negritas indican la condición por defecto del interruptor</i>
IRC:	90 IRC/50 R9

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Voltaje de entrada:	Kit de 120–277V, 347V
Frecuencia de entrada:	50/60Hz
Factor de potencia (PF)*:	PF>0.9
Distorsión armónica total (DAT)*:	<20%*

* PF y DAT pueden variar según las opciones

CONTROLES

Atenuación:	Estándar de 0-10V, Atenuación de 10% Daintree® Compatible c/Kits de Control (Vea la sección de Ordenar para más información adicional)
Controles:	

TEMPERATURA AMBIENTE

TIPO	CLASIFICACIÓN DE TEMPERATURA
Temp. de operación:	-10° a +40° C

MANTENIMIENTO LUMÍNICO

LXX(10K) a Horas
L90 a 60,000 Horas

MONTAJE

- **Nueva Construcción:** Montaje directo o con kit de marcos para instalación en plafón de yeso o en plafón reticular
- **Modernización:** Pinzado con clips de resortes en el marco existente, o montaje directo en la estructura del techo
- Consulte la Guía de Instalación para más información

VIDA DE DISEÑO Y GARANTÍA

- Clasificado para ubicaciones muy húmedas, Clasificado IC hasta 1800lm; Clasificado a prueba de aire, JA-8
- **Garantía limitada de Current de 5 años:**
Por favor consulte el documento [IND599](#) para más información.



NOMBRE DEL CLIENTE

Nombre del proyecto _____

Fecha _____ Tipo _____

Número de Catálogo _____

INFORMACIÓN PARA ORDENAR

- La unidad de una pieza está pintada de blanco. Las opciones de color están disponibles en la sección de Accesorios
- Para aplicaciones de Nueva Construcción se encuentra disponible un kit opcional de marcos y/o de barras de colgado en la sección de Accesorios.
- Los kits de baterías de emergencia se requieren para completar un Sistema de Iluminación de emergencia (EL), disponible en Accesorios. Cada luz descendente tiene capacidades de EL.

LRX _ _ _ B _ _ _

X _ _ _ _ _

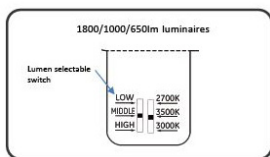
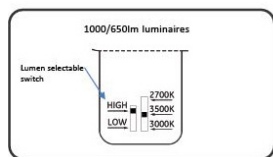
FAMILIA	GENERACIÓN	FORMA/TAMAÑO	LUMENS4.	IRC	CCT6.	ATENUACIÓN
LRX= Lumination® Serie LRX, Luces descendentes	B ^{1,2} = Próxima generación	R4.= Luz descendente redonda de 4"	1X ³ = Serie 650/1000	9 = 90	WW= Seleccionable 2700K/3000K/3500K CW= Seleccionable 3500K/4000K/5000K	VQ= 0 -10V, atenuación de 10%
		S4.= Luz descendente cuadrada de 4"				
		R6.= Luz descendente redonda de 6"	1X ³ = Serie 1800/1000/650			
		S6.= Luz descendente cuadrada de 6"				
		R8.= Luz descendente redonda de 8"	1X ³ = Serie 1800/1000/6503 X4.= Serie 3000			
		S8.= Luz descendente cuadrada de 8"				
R10.= Luz descendente redonda de 10"	6X5.= Serie 6000/5000/4000					
R12.= Luz descendente redonda de 12"	6X5.= Serie 6000/5000/4000					

Notas:

1. Los luminarios son compatibles con opciones EL/No EL
2. Para los luminarios EL use el Kit EMBB, en los Accesorios

3. Por defecto a 1000lm
4. Por favor, consulte la tabla de desempeño en la página 7 para ver cuál es el detalle de la salida luminica.

5. Predeterminado a 6000
6. La opción por defecto de WW es 3500K; la de CW es 4000K



Paquete seleccionable de Driver:

La serie LRX de Lumination® viene tanto con lúmenes como con TCC seleccionables, lo cual permite que los clientes cambien manualmente de energía total a la energía más baja y al nivel de TCC deseado con solo activar un botón. Esto le proporciona flexibilidad, para almacenar menos SKUs y reduce el riesgo de instalación al tener de forma efectiva múltiples niveles lumínicos y de TCC en un paquete simple.

Todos los accesorios se ordenan por separado.

BARRAS PARA COLGAR



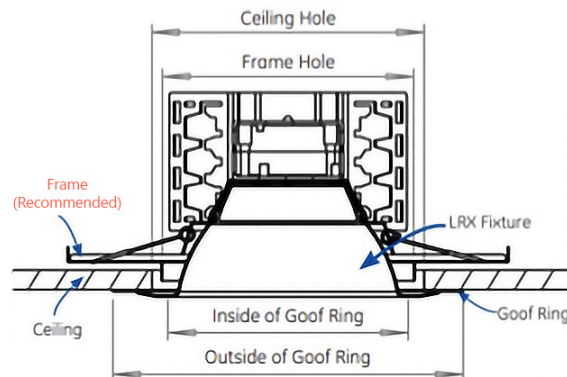
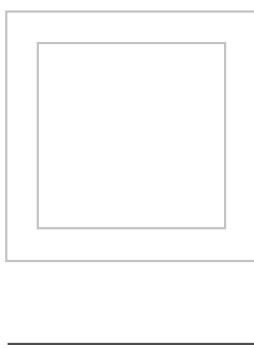
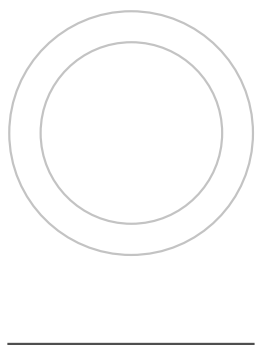
MATERIAL	DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO
93110306	BH3 - se requieren 2 barras por luminario	Barras para colgar, Canal C - 25 1/4" (un par por caja)

ANILLO EMBELLECEDOR DE REMODELACIÓN QuickShip

Notas: Por favor, revise la compatibilidad del anillo embellecedor y del luminario, consultando la siguiente tabla.

A. PARA MODERNIZACIÓN							
SKU DE ANILLO EMBELLECEDOR	DESCRIPCIÓN DE ANILLO EMBELLECEDOR	FORMA DE ANILLO EMBELLECEDOR	LUMINARIO ADECUADO	TAMAÑO ADECUADO DE MARCO PARA ORIFICIO (PULG.)	INTERIOR DEL ANILLO EMBELLECEDOR TAMAÑO (PULG.)	EXTERIOR DEL ANILLO EMBELLECEDOR TAMAÑO (PULG.)	TAMAÑO MÁXIMO DEL ORIFICIO DEL TECHO (PULG.)
93114516	GRRX4R6PTWT.	REDONDO	LRX(B)R4XXXXXX	4.50-5.00	4.48	7.09	6.50
93114517	GRRX4S6PTWT.	CUADRADO	LRX(B)S4XXXXXX	4.50-5.00	4.48	7.09	6.50
93114518	GRRX6R8PTWT.	REDONDO	LRX(B)R6XXXXXX	6.00-6.70	6.18	9.00	8.40
93114519	GRRX6S8PTWT.	CUADRADO	LRX(B)S6XXXXXX	6.00-6.70	6.22	8.98	8.40
93114520	GRRX8R10PTWT.	REDONDO	LRX(B)R8XXXXXX	8.00-9.00	7.87	10.50	9.70
93114521	GRRX8S10PTWT.	CUADRADO	LRX(B)S8XXXXXX	8.00-9.00	8.23	10.98	10.10
93114522	GRRX8R12PTWT.	REDONDO	LRX(B)R8XXXXXX	8.00-9.00	7.87	12.99	12.20
93114523	GRRX8S12PTWT.	CUADRADO	LRX(B)S8XXXXXX	8.00-9.00	8.23	12.99	12.20

B. PARA NUEVA CONSTRUCCIÓN							
SKU DE ANILLO EMBELLECEDOR	DESCRIPCIÓN DE ANILLO EMBELLECEDOR	FORMA DE ANILLO EMBELLECEDOR	LUMINARIO ADECUADO	MARCO ADECUADO	INTERIOR DEL ANILLO EMBELLECEDOR TAMAÑO (PULG.)	EXTERIOR DEL ANILLO EMBELLECEDOR TAMAÑO (PULG.)	TAMAÑO MÁXIMO DEL ORIFICIO DEL TECHO (PULG.)
93114516	GRRX4R6PTWT.	REDONDO	LRX(B)R4XXXXXX	FRAME4RXXXX.	4.48	7.09	6.50
93114517	GRRX4S6PTWT.	CUADRADO	LRX(B)S4XXXXXX	FRAME4SXXXX.	4.48	7.09	6.50
93114518	GRRX6R8PTWT.	REDONDO	LRX(B)R6XXXXXX	FRAME6RXXXX.	6.18	9.00	8.40
93114519	GRRX6S8PTWT.	CUADRADO	LRX(B)S6XXXXXX	FRAME6SXXXX.	6.22	8.98	8.40
93114520	GRRX8R10PTWT.	REDONDO	LRX(B)R8XXXXXX	FRAME8RXXXX.	7.87	10.50	9.70
93114521	GRRX8S10PTWT.	CUADRADO	LRX(B)S8XXXXXX	FRAME8SXXXX.	8.23	10.98	10.10
93114522	GRRX8R12PTWT.	REDONDO	LRX(B)R8XXXXXX	FRAME8RXXXX.	7.87	12.99	12.20
93114523	GRRX8S12PTWT.	CUADRADO	LRX(B)S8XXXXXX	FRAME8SXXXX.	8.23	12.99	12.20



Posición de instalación

KITS DE MARCOS, EMBB, CONTROLES QuickShip

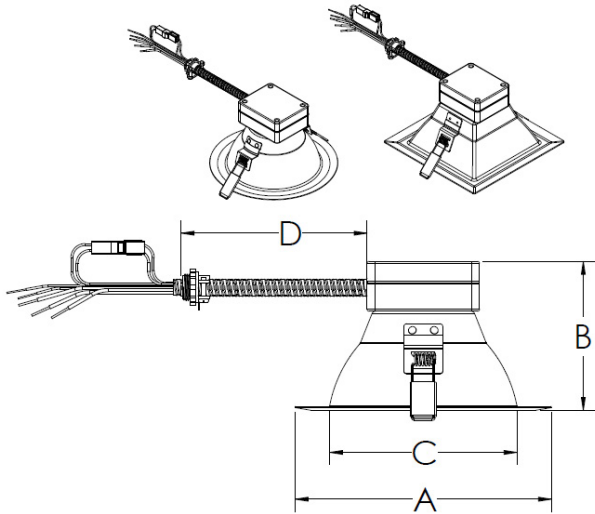
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL	MATERIAL	NOTAS
KITS EMBB			
Kit de batería de respaldo de emergencia para modernización 10W (LRXB)	LRXEMBBKIT10B.	93154382	
Kit de marcos para batería de respaldo de emergencia para nueva construcción de 10W (LRXB redondo de 4")	FRAME4REL10B.	93158421	
Kit de marcos para batería de respaldo de emergencia para nueva construcción de 10W (LRXB cuadrado de 4")	FRAME4SEL10B.	93158422	
Kit de marcos para batería de respaldo de emergencia para nueva construcción de 10W (LRXB redondo de 6")	FRAME6REL10B.	93158423	
Kit de marcos para batería de respaldo de emergencia para nueva construcción de 10W (LRXB cuadrado de 6")	FRAME6SEL10B.	93158424	
Kit de marcos para batería de respaldo de emergencia para nueva construcción de 10W (LRXB redondo de 8")	FRAME8REL10B.	93158425	
Kit de marcos para batería de respaldo de emergencia para nueva construcción de 10W (LRXB cuadrado de 8")	FRAME8SEL10B.	93158426	
Kit de marcos para batería de respaldo de emergencia para nueva construcción de 10W (LRXB redondo de 10")	FRAME10REL10B.	93158427	
Kit de marcos para batería de respaldo de emergencia para nueva construcción de 10W (LRXB redondo de 12")	FRAME12REL10B.	93158428	
KITS DE MARCOS			
Kit de marcos redondos para nueva construcción Redondo de 4"	FRAME4R.	93090208	Incluye marco con caja de conexiones, soportes de mariposa ajustables e interruptor de Prueba Remota; las barras para colgar se ordenan por separado.
Kit de marcos redondos para nueva construcción Cuadrado de 4"	FRAME4S.	93090209	
Kit de marcos redondos para nueva construcción Redondo de 6"	FRAME6R.	93025091	
Kit de marcos redondos para nueva construcción Cuadrado de 6"	FRAME6S.	93045426	
Kit de marcos redondos para nueva construcción Redondo de 8"	FRAME8R.	93025092	
Kit de marcos redondos para nueva construcción Cuadrado de 8"	FRAME8S.	93045427	
Kit de marcos redondos para nueva construcción Redondo de 10"	FRAME10R.	93124880	
Kit de marcos redondos para nueva construcción Redondo de 12"	FRAME12R.	93124881	
KITS DE CONTROL			
Daintree®Kit de accesorios de control	LCAMBA0TQFM.	93057194	Módulo G incluido; consulte la literatura de LCA y la guía de instalación; no se incluye el sensor
Kit de accesorios de sensor - Daintree®Networked	LCAMBA0SQFM, + LSAATZFM6	93095787, + 93098473	WIZ100 sensor incluido; consulte la literatura de LCA + LSA y la guía de instalación
Kit de accesorios de sensor - Daintree®EZ Connect& Daintree® One	LCAMBA0SQFM, + LSAATT/T1FM6	93095787, + 93098472	WIT100 sensor incluido; consulte la literatura de LCA + LSA y la guía de instalación
OTROS ACCESORIOS			
347V	LRXB347V277.	93154384	Kit de conexión rápida de transformador de 347v
Barras para colgar, Canal C, 25-1/4" (un par por caja)	BH3.	93110306	Recomendado para aplicaciones de nueva construcción

LUMINATION® OPCIONES DE BORDES REDONDOS COLOREADOS PARA LA SERIE LRX

Los bordes se ajustan al flanco existente del luminario (instalable en el campo)

	REDONDO					CUADRADO			
	PLATA	NEGRO	ESPECULAR CON BORDE BLANCO	SEMI-DIFUSO CON BORDE BLANCO	SEMI-DIFUSO CON BORDE A JUEGO	PLATA	NEGRO	ESPECULAR CON BORDE BLANCO	SEMI-DIFUSO CON BORDE BLANCO
4"	93151744 LRXTRIMR4SV	93151745 LRXTRIMR4BL	93151746 LRXTRIMR4SP	93151747 LRXTRIMR4SD		93151748 LRXTRIMS4SV	93151749 LRXTRIMS4BL	93151750 LRXTRIMS4SP	93151751 LRXTRIMS4SD
6"	93059502 LRXTRIMR6SV	93059501 LRXTRIMR6BL	93151752 LRXTRIMR6SP	93151753 LRXTRIMR6SD	93152569 LRXTRIMR6SA	93151754 LRXTRIMS6SV	93151755 LRXTRIMS6BL	93151756 LRXTRIMS6SP	93151757 LRXTRIMS6SD
8"	93059504 LRXTRIMR8SV	93059503 LRXTRIMR8BL							

LUMINATION® SERIE LRX



	FORMA	LUMINARIO	A	B	C	D	RECORTE DE TECHO SUGERIDO U ORIFICIO PARA EL MARCO
LRX 0-10V	REDONDO	4"	5.60"	3.76"	4.24"	18"	4.5" ~ 5.0"
		6"	7.75"	4.50"	5.90"	18"	6.0" ~ 6.7"
		8"	9.75"	5.10"	7.83"	18"	7.8" ~ 8.8"
		10"	12.00"	5.80"	10.13"	18"	10.2" ~ 11.2"
	CUADRADO	4"	5.75"	3.76"	4.00"	18"	4.5" ~ 5.0"
		6"	7.75"	4.50"	5.90"	18"	6.0" ~ 6.8"
		8"	9.75"	5.10"	7.86"	18"	8.0" ~ 9.0"

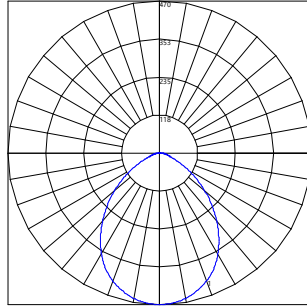
TABLA DE DESEMPEÑO

			LÚMENES NOMINALES					
	DESCRIPCIÓN	NÚMEROS DE CATÁLOGO	SISTEMA	2700K	3000K	3500K	4000K	5000K
OPCIÓN 0 -10V (VQ)	LRXB 4" (Serie 1000/650) Redondo o cuadrado	LRXBR41X9WWWQ. LRXBR41X9CWWQ. LRXBS41X9WWWVQ. LRXBS41X9CWWVQ.	8.5W	650	700	700	750	700
			14W	950	1050	1050	1150	1050
	LRXB 6" (Serie 1800/1000/650) Redondo o Cuadrado	LRXBR61X9WWWQ. LRXBR61X9CWWQ. LRXBS61X9WWWVQ. LRXBS61X9CWWVQ.	8.5W	750	800	800	900	850
			13W	1100	1200	1200	1250	1200
			22W	1550	1750	1700	1900	1750
	LRXB 8" (Serie 1800/1000/650) Redondo o Cuadrado	LRXBR81X9WWWQ. LRXBR81X9CWWQ. LRXBS81X9WWWVQ. LRXBS81X9CWWVQ.	8.5W	800	850	850	900	850
			13W	1150	1250	1250	1300	1250
			22W	1650	1850	1800	2000	1850
	LRXB 8" (Serie 3000) Redondo o Cuadrado	LRXBR83X9WWWQ. LRXBR83X9CWWQ. LRXBS83X9WWWVQ. LRXBS83X9CWWVQ.	37W	2700	3050	2950	3300	3050
	LRXB 10" (Serie 6000/5000/4000) Redondo	LRXBR106X9WWWQ. LRXBR106X9CWWVQ.	42W	3450	3800	3750	4150	4050
			51W	4150	4600	4500	5000	4850
			62W	4800	5450	5250	6000	5700
	LRXB 12" (Serie 6000/5000/4000) Redondo	LRXBR126X9WWWQ. LRXBR126X9CWWVQ.	42W	3600	3950	3900	4250	4150
			51W	4250	4750	4650	5150	5000
			62W	5000	5700	5450	6150	5900

DATOS FOTOMÉTRICOS:

LRX redondo de 4"

Serie 1000/650
LRXBR41X9WVVQ



Candela Máxima = 470 Ubicado en el Ángulo
Horizontal = 0, Ángulo Vertical = 0

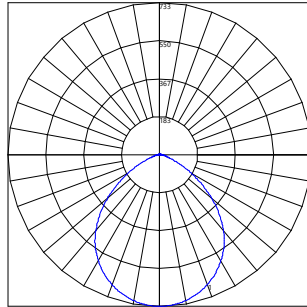
Plano vertical # 1 A través de los ángulos
horizontales (0-180) (A través de candela máxima)

ZONA	LÚMENES
0-10	44.28
10-20	124.77
20-30	181.79
30-40	199.33
40-50	176.27
50-60	123.78
60-70	62.90
70-80	27.11
80-90	7.69

ZONA	LÚMENES	% DE LUMINARIO
0-20	169.06	17.80
0-30	350.85	36.90
0-40	550.18	57.90
0-60	850.24	89.50
0-80	940.25	99.00
0-90	947.94	99.80
10-90	903.66	95.10
20-40	381.12	40.10
20-50	557.40	58.70
40-70	362.96	38.20
60-80	90.01	9.50
70-80	27.11	2.90
80-90	7.69	0.80
0-180	950.00	100.00

LRX redondo de 6"

Serie 1800/1000/650
LRXBR61X9WVVQ



Candela Máxima = 733.3 Ubicado en el Ángulo
Horizontal = 0, Ángulo Vertical = .5

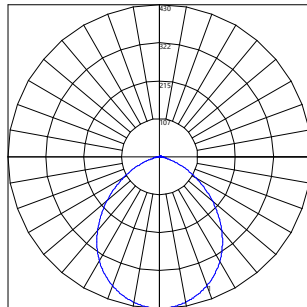
Plano vertical # 1 A través de los ángulos
horizontales (0-180) (A través de candela máxima)

ZONA	LÚMENES
0-10	69.23
10-20	196.62
20-30	291.87
30-40	333.99
40-50	303.65
50-60	212.62
60-70	96.96
70-80	32.65
80-90	9.00

ZONA	LÚMENES	% DE LUMINARIO
0-20	265.85	17.20
0-30	557.72	36.00
0-40	891.71	57.50
0-60	1407.98	90.80
0-80	1537.59	99.20
0-90	1546.59	99.80
10-90	1477.37	95.30
20-40	625.87	40.40
20-50	929.51	60.00
40-70	613.23	39.60
60-80	129.61	8.40
70-80	32.65	2.10
80-90	9.00	0.60
0-180	1549.99	100.00

LRX redondo de 8"

Serie 1800/1000/650
LRXBR81X9WVVQ



Candela Máxima = 791.5 Ubicado en el Ángulo
Horizontal = 0, Ángulo Vertical = .5

Plano vertical # 1 A través de los ángulos
horizontales (0-180) (A través de candela máxima)

ZONA	LÚMENES
0-10	74.68
10-20	211.50
20-30	312.99
30-40	362.46
40-50	331.85
50-60	218.29
60-70	87.53
70-80	36.32
80-90	10.74

ZONA	LÚMENES	% DE LUMINARIO
0-20	286.18	17.30
0-30	599.17	36.30
0-40	961.63	58.30
0-60	1511.77	91.60
0-80	1635.62	99.10
0-90	1646.36	99.80
10-90	1571.69	95.30
20-40	675.45	40.90
20-50	1007.3	61.00
40-70	637.67	38.60
60-80	123.85	7.50
70-80	36.32	2.20
80-90	10.74	0.70
0-180	1649.99	100.00

NOMBRE DEL CLIENTE

Nombre del proyecto _____

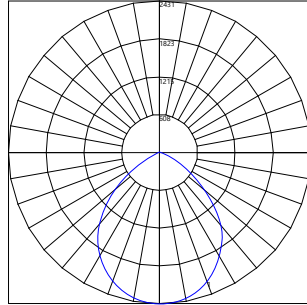
Fecha _____ Tipo _____

Número de Catálogo _____

DATOS FOTOMÉTRICOS:

LRX redondo de 10"

Serie 6000/5000/4000
LRXBR106X9WWWVQ



Candela Máxima = 2430.9 Ubicado en el Ángulo Horizontal = 0, Ángulo Vertical = 0

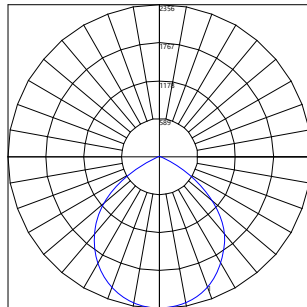
Plano vertical # A través de los ángulos horizontales (0 - 180) (A través de candela máxima)

ZONA	LÚMENES
0-10	229.30
10-20	647.87
20-30	950.00
30-40	1078.54
40-50	952.52
50-60	582.74
60-70	227.76
70-80	95.61
80-90	29.00

ZONA	LÚMENES	% DE LUMINARIO
0-20	877.18	18.30
0-30	1827.18	18.30
0-40	2905.72	60.50
0-60	4440.98	92.50
0-80	4764.35	99.30
0-90	4793.35	99.90
10-90	4564.05	95.10
20-40	2028.55	42.30
20-50	2981.06	62.10
40-70	1763.02	36.70
60-80	323.37	6.70
70-80	95.61	2.00
80-90	29.00	0.60
0-180	4800.01	100.00

LRX redondo de 12"

Serie 6000/5000/4000
LRXBR126X9WWWVQ



Candela Máxima = 2355.9 Ubicado en el Ángulo Horizontal = 0, Ángulo Vertical = 0

Plano vertical # A través de los ángulos horizontales (0 - 180) (A través de candela máxima)

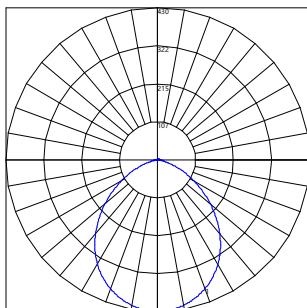
ZONA	LÚMENES
0-10	222.58
10-20	633.38
20-30	940.89
30-40	1086.8
40-50	1038.97
50-60	704.17
60-70	261.72
70-80	80.13
80-90	24.66

ZONA	LÚMENES	% DE LUMINARIO
0-20	855.96	17.10
0-30	1796.85	35.90
0-40	2883.65	57.70
0-60	4626.80	92.50
0-80	4968.65	99.40
0-90	4993.30	99.90
10-90	4770.72	95.40
20-40	2027.69	40.60
20-50	3066.66	61.30
40-70	2004.86	40.10
60-80	341.84	6.80
70-80	80.13	1.60
80-90	24.66	0.50
0-180	5000.00	100.00

DATOS FOTOMÉTRICOS:

LRX Cuadrado de 4"

Serie 1000/650
LRXB541X9WWWVQ



Candela Máxima = 429.5 Ubicado en el Ángulo Horizontal = 60, Ángulo Vertical = .5

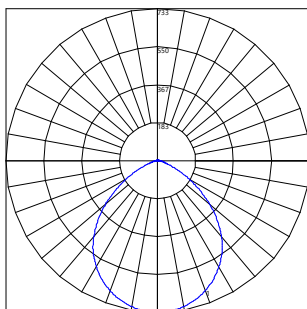
Plano vertical # 1 A través de los ángulos horizontales (60 – 240) (A través de candela máxima)

ZONA	LÚMENES
0-10	40.50
10-20	114.61
20-30	169.11
30-40	192.50
40-50	179.93
50-60	138.72
60-70	80.70
70-80	26.61
80-90	5.21

ZONA	LÚMENES	% DE LUMINARIO
0-20	155.11	17.80
0-30	324.23	36.90
0-40	516.73	57.90
0-60	835.38	89.50
0-80	942.69	99.00
0-90	947.90	99.80
10-90	907.40	95.10
20-40	361.61	40.10
20-50	541.54	58.70
40-70	399.35	38.20
60-80	107.31	9.50
70-80	26.61	2.90
80-90	5.21	0.80
0-180	950.00	100.00

LRX Cuadrado de 6"

Serie 1800/1000/650
LRXB561X9WWWVQ



Candela Máxima = 733.3 Ubicado en el Ángulo Horizontal = 0, Ángulo Vertical = .5

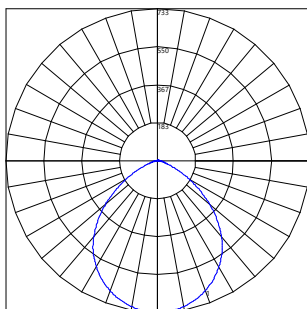
Plano vertical # 1 A través de los ángulos horizontales (0 – 180) (A través de candela máxima)

ZONA	LÚMENES
0-10	69.23
10-20	196.62
20-30	291.87
30-40	333.99
40-50	303.65
50-60	212.62
60-70	96.96
70-80	32.65
80-90	9.00

ZONA	LÚMENES	% DE LUMINARIO
0-20	265.85	17.80
0-30	557.72	36.90
0-40	891.71	57.90
0-60	1407.98	90.80
0-80	1537.59	99.20
0-90	1546.59	99.80
10-90	1477.37	95.30
20-40	625.87	40.40
20-50	929.51	60.00
40-70	613.23	39.60
60-80	129.61	8.40
70-80	32.65	2.10
80-90	9.00	0.60
0-180	1549.99	100.00

LRX Cuadrado de 8"

Serie 1800/1000/650
LRXB581X9WWWVQ



Candela Máxima = 750.4 Ubicado en el Ángulo Horizontal = 0, Ángulo Vertical = 0

Plano - vertical # 1 A través de los ángulos horizontales (0 – 180) (A través de candela máxima)

ZONA	LÚMENES
0-10	70.91
10-20	202.10
20-30	302.71
30-40	355.58
40-50	337.27
50-60	239.13
60-70	102.66
70-80	29.67
80-90	8.10

ZONA	LÚMENES	% DE LUMINARIO
0-20	273.01	16.50
0-30	575.72	34.90
0-40	931.31	56.40
0-60	1507.71	91.40
0-80	1640.04	99.40
0-90	1648.14	99.90
10-90	1577.24	95.60
20-40	658.30	39.90
20-50	995.57	60.30
40-70	679.06	41.20
60-80	132.33	8.00
70-80	29.67	1.80
80-90	8.10	0.50
0-180	1649.97	100.00

CONTROLES DAINTREE

Daintree® Controles inalámbricos:

No hay una sola solución en cuestión de controles inalámbricos. Algunas redes requieren soluciones simples que reducen el consumo de energía y cumplen con los códigos, mientras que otras son más ambiciosas y buscan capitalizar los LEDs y los ahorros mediante los controles para contar con una solución de internet de las cosas escalable, de grado empresarial. La ventaja de la Plataforma Inalámbrica Daintree® es su habilidad de integrarse en ambientes interiores, exteriores y de alto montaje. Los controles inalámbricos Daintree® ofrecen la infraestructura para preparar sus edificios a prueba del futuro, fácilmente mejorable a soluciones en red y proporcionan la habilidad de integración con soluciones IoT que son adecuadas para su negocio.

- **Daintree® One:** Controles Independientes Inalámbricos
- **Daintree® EZ Connect:** Controles Inalámbricos de Iluminación Basados en Habitación
- **Daintree® En red:** Controles de iluminación en red para Edificios inteligentes y Capacidades IoT.

Los controles inalámbricos Daintree® ya están integrados en sus luminarios LED favoritos de Current. Integrar los controles en el luminario, reduce los costos de labor considerablemente dado que los sensores ya están incluidos en los luminarios. No hay necesidad de pasar por encima del pleno del techo e instalar dispositivos adicionales. Visite nuestro sitio web: LED.com/la-es

La Serie Comercial de Luminarios LRX ofrece controles integrales Daintree® y sensores mediante kits. No se ofrecen sensores integrales y dispositivos IoT en este punto.