

www.laumayer.com

**Versión actualizada
1 de Febrero de 2026**

Illuminación de alto desempeño
con **tecnología LED** de
última generación



 **laumayer**
ILUMINACIÓN



ILUMINACIÓN



Ingresa al sitio
web para más
información



ÍNDICE

Tablas de equivalencia de sistemas tradicionales vs LED	1-2 • 1-3
Tubos LED	1-4 • 1-5
Iluminación residencial	1-6 • 1-8
Herméticas lineales IP 65	1-9 • 1-11
Paneles LED	1-12
Iluminación comercial	1-13 • 1-14
Iluminación LED de emergencia	1-15
Reflectores LED	1-16
Luminarias LED high bay	1-17
Alumbrado público solar	1-18
Alumbrado público	1-19 • 1-20
Fachadas y urbanismo	1-21

TABLAS DE EQUIVALENCIA DE SISTEMAS TRADICIONALES VS LED

PROYECTORES METAL HALIDE-SODIO A LED					
Imagen	Aplicación	Metal Halide -Sodio	Propuesta LED VCP	Código	Foto LED
		70W 150W 250W 400W	30W 50W 100W 150W 200W	VEL0383 VEL0384 VEL0385 VEL0360/61 VEL0362	
		1000W	240W	VEL0363/64	

Wallpack Sodio-MH A LED					
Imagen	Aplicación	Metal Halide -Sodio	Propuesta LED VCP	Código	Foto LED
		70W	30W	VEL0318/19	

CAMPANAS METAL HALIDE-SODIO a LED					
Imagen	Aplicación	Metal Halide -Sodio	Propuesta LED VCP	Código	Foto LED
		250W 400W 400W Pulso de Arco 1000W	100W 150W 150W 200W 200W	VEL0355/VEL0379 VEL0356/VEL0379/ VEL0380 VEL0356/VEL0379/ VEL0380 VEL0357/VEL0380 VEL0357/VEL0380	

CAMPANAS METAL HALIDE-SODIO EN RACK DE ALMACENAMIENTO					
Imagen	Aplicación	Metal Halide -Sodio	Propuesta LED VCP	Código	Foto LED
		250W 400W	120W 120W	VEL0307 VEL0307	

LUMINARIAS DE ALUMBRADO PUBLICO SODIO					
Imagen	Aplicación	Metal Halide -Sodio	Propuesta LED VCP	Código	Foto LED
		70W 150W 250W 400W	30W 60W 75W 90W / 120W	VE0181/VEL0291 VEL0182/VEL0293 VEL0297 VEL0425	

TABLAS DE EQUIVALENCIA

ILUMINACIÓN RESIDENCIAL

ILUMINACIÓN RESIDENCIAL HOMOLOGACIÓN A LED					
Imagen	Aplicación	Halógeno - Fluorescente	Propuesta LED VCP	Código	Foto LED
		50W	7W	VEL0320 VEL0321 VEL0322 VEL0323 VEL0328 VEL0329 VEL0330	
		Chasis para Bombilla Halógena GU5.4	Chasis para bombilla GU10	VEL0324 VEL0325	
		FC 26W	12W	VEL0400 VEL0401 VEL0402 VEL0331 VEL0332 VEL0333	
		FC 32W	18W	VEL0403 VEL0404 VEL0405 VEL0334 VEL0335	

TUBOS LED



Almacenes



Oficinas



Hospitales



Aeropuertos



Escuelas

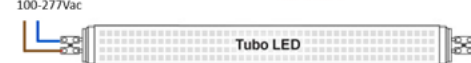


Retail

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN								PRECIO
--------	------------	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--------

TUBO LED T8 VIDRIO

			Dimensión mm	Potencia W	Lúmenes lm	Eficacia LPW	IRC %	TCC K	Tensión VAC	Factor de Potencia %	Vida Útil Horas	PRECIO
**	VEL0229	VELT8GL18W.80NW	Ø26x1198	18	1800	100	80	4000	85-265	≥ 0.9	25.000	\$18.000
**	VEL0230	VELT8GL18W.80DW	Ø26x1198	18	1800	100	80	5000	85-265	≥ 0.9	25.000	\$18.000
	VEL0359	VELT8GL18W.80CW	Ø26x1198	18	1800	100	80	6000	85-265	≥ 0.9	25.000	\$11.000

Conexión un extremo
(requiere socket rapid start)**Nota:**

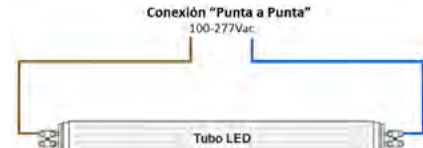
La garantía aplica siempre y cuando no estén instalados en luminarias herméticas o cerradas, en este caso la garantía sería de un año

TUBO LED T8 POLICARBONATO

			Dimensión mm	Potencia W	Lúmenes lm	Eficacia LPW	IRC %	TCC K	Tensión VAC	Factor de Potencia %	Vida Útil Horas	PRECIO
	VEL0265	VELT8PCH16W.80NW	Ø26x1198	16	2.200	138	80	4000	85-277	≥ 0.9	20.000	\$ 26.400
	VEL0254	VELT8PCH16W.80DW	Ø26x1198	16	2.200	138	80	5000	85-277	≥ 0.9	20.000	\$ 26.400



Conexión "Punta a Punta"

**Nota:**

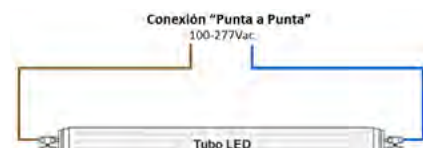
La garantía aplica siempre y cuando no estén instalados en luminarias herméticas o cerradas, en este caso la garantía sería de un año

TUBO LED T8 ALPC (REEMPLAZO FLUORESCENTE DE 32W)

			Dimensión mm	Potencia W	Lúmenes lm	Eficacia LPW	IRC %	TCC K	Tensión VAC	Factor de Potencia %	Vida Útil Horas	PRECIO
	VEL0308	VELT8018W.80D	Ø27x1198	18	2520	140	80	6000	100-277	≥ 0.9	50.000	\$ 67.700



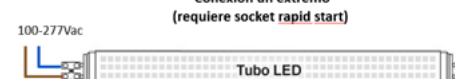
Conexión "Punta a Punta"

**Nota:**

La garantía aplica siempre y cuando no estén instalados en luminarias herméticas o cerradas, en este caso la garantía sería de un año

TUBO LED T5 (T8G5) AL+PC UNA SOLA PUNTA (REEMPLAZO T5 28/54W)

			Dimensión mm	Potencia W	Lúmenes lm	Eficacia LPW	IRC %	TCC K	Tensión VAC	Factor de Potencia %	Vida Útil Horas	PRECIO
	VEL0350	VELT822 W.80CWSS	Ø26x1163	22	3080	140	80	4000	100-277	≥ 0.9	50.000	\$ 69.900
	VEL0351	VELT822 W.80DSS	Ø26x1163	22	3080	140	80	6000	100-277	≥ 0.9	50.000	\$ 69.900

Conexión un extremo
(requiere socket rapid start)**Nota:**

La garantía aplica siempre y cuando no estén instalados en luminarias herméticas o cerradas, en este caso la garantía sería de un año



CERTIFICADO CONFORMIDAD

RETI LAP

Intertek

EL-CS-230314
EL-CS-230316
EL-CS-230318

** Producto última vez en lista de precios o hasta agotar inventarios

Nota:

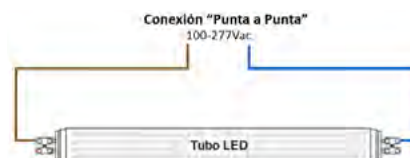
- Los flujos luminosos pueden tener una variación +/-10%
- De acuerdo a la evolución del LED, las características técnicas y físicas de los productos pueden ser modificadas sin previo aviso
- Vida útil estimada del LED 50.000@L70@25°C
- Consultar disponibilidad.

TUBOS LED

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN							PRECIO
--------	------------	-------------	--	--	--	--	--	--	--------

TUBO LED T5 (T8G5) AL+PC PUNTA A PUNTA (REEMPLAZO T5 28/54W)

		Dimensión mm	Potencia W	Lúmenes lm	Eficacia LPW	IRC %	TCC K	Tensión VAC	Factor de Potencia %	Vida Útil Horas	PRECIO
VEL0106	VELT822 W.80CW	Ø26x1163	22	3080	140	80	4000	100-277	≥ 0.9	50.000	\$ 69.900
VEL0107	VELT822 W.80D	Ø26x1163	22	3080	140	80	6000	100-277	≥ 0.9	50.000	\$ 69.900

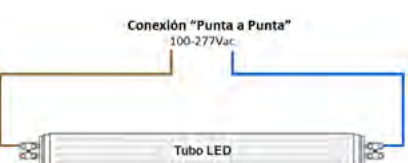

Nota:

La garantía aplica siempre y cuando no estén instalados en luminarias herméticas o cerradas, en este caso la garantía sería de un año



TUBO T8 LED ALPC CON SENSOR DE MOVIMIENTO RADAR

		Dimensión mm	Potencia W	Lúmenes lm	Eficacia LPW	IRC %	TCC K	Tensión VAC	Factor de Potencia %	Vida Útil Horas	PRECIO
**	VEL0007	VELTLT8PIR016W.72DW	Ø26x1198	16W	2240	140	≥ 80	5000	100-277	≥ 0.9	30.000 \$ 106.000



TUBOS LED 96T8 FA8

		Dimensión mm	Potencia W	Lúmenes lm	Eficacia LPW	IRC %	TCC K	Tensión VAC	Factor de Potencia %	Vida Útil Horas	PRECIO
VEL0124	VEL96T840W.80CW	Ø28x2382	40	4400	110	80	6000	100-277	≥ 0.9	30.000	\$ 175.100



LUMINARIA PARA Gabinetes Y Tableros

		Dimensión mm	Potencia W	Lúmenes lm	Eficacia LPW	IRC %	TCC K	Tensión VAC	Factor de Potencia %	Vida Útil Horas	PRECIO
NU	VEL0433	VELUC10W60C-M.80CCT	600x20x15	10	600	60	80	5CCT 2700K A 5000K	120-240	≥ 0.5	30.000 \$ 60.300


Nota:

Incluye sensor HAND WAVE y adaptador tipo C

NU Producto nuevo

Nota:

- Los flujos luminosos pueden tener una variación +-10%
- De acuerdo a la evolución del LED, las características técnicas y físicas de los productos pueden ser modificadas sin previo aviso
- Vida útil estimada del LED 50.000@L70@25°C
- Consultar disponibilidad.





Almacenes



Oficinas



Hospitales



Aeropuertos



Escuelas



Retail

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN								PRECIO
--------	------------	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--------

BOMBILLAS GU10

		Dimensión mm	Potencia W	Lúmenes lm	Eficacia LPW	IRC %	TCC K	Tensión VAC	Factor de Potencia %	Vida Útil Horas	PRECIO
VEL0320	LB2025	Ø50x56	7	560	80	80	3000	100-240	≥0.5	25.000	\$6.200
VEL0321	LB2025	Ø50x56	7	560	80	80	4000	100-240	≥0.5	25.000	\$6.200
VEL0322	LB2025	Ø50x56	7	560	80	80	6000	100-240	≥0.5	25.000	\$6.200
VEL0323	LB2035	Ø50x56	7	560	80	80	3000	120	≥0.5	25.000	\$12.800

**Nota:**

* Las bombillas atenuables VEL0323 tienen tensión de operación de 120V


ARO RECESADO DE INCRUSTAR

		Dimensión mm	Color	Tensión VAC	Vida Útil Horas	PRECIO
VEL0324	DL3402	Ø85x47	NEGRO	100-240	25.000	\$23.900
VEL0325	DL3402	Ø85x47	BLANCO	100-240	25.000	\$23.900

**Nota:**

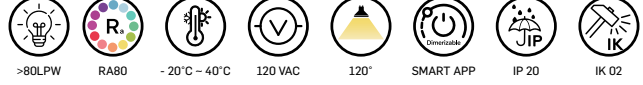
-Apto para instalar con bombilla LED 7W. Incluye Socket GU10

Nota:

- Los flujos luminosos pueden tener una variación +10%
- De acuerdo a la evolución del LED, las características técnicas y físicas de los productos pueden ser modificadas sin previo aviso
- Vida útil estimada del LED 25.000@L80@25°C
- Consultar disponibilidad.

ILUMINACIÓN RESIDENCIAL



CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN								PRECIO	
VCP SMART LIGHTING											
		Dimensión mm	Potencia W	Lúmenes lm	Eficacia LPW	IRC %	TCC K	Tensión VAC	Factor de Potencia %	Vida Útil Horas	
VEL0326	LB401	Ø50x56	5	400	80	80	CCT-RGB	120	≥0.5	25.000	\$43.400
VEL0327	LB201	Ø60x118	9	806	85	80	CCT-RGB	120	≥0.5	25.000	\$33.600
   											
  											
VEL0326											
VEL0327											

PANEL LED REDONDO											
		Dimensión mm	Potencia W	Lúmenes lm	Eficacia LPW	IRC %	TCC K	Tensión VAC	Factor de Potencia %	Vida Útil Horas	
VEL0328	LN602	Ø120x10	6	360	60	70	3000	100-240	≥0.5	25.000	\$10.900
VEL0329	LN602	Ø120x10	6	360	60	70	4000	100-240	≥0.5	25.000	\$10.900
VEL0330	LN602	Ø120x10	6	360	60	70	6000	100-240	≥0.5	25.000	\$10.900
VEL0331	LN602	Ø167x10	12	720	60	70	3000	100-240	≥0.5	25.000	\$15.100
VEL0332	LN602	Ø167x10	12	720	60	70	4000	100-240	≥0.5	25.000	\$15.100
VEL0333	LN602	Ø167x10	12	720	60	70	6000	100-240	≥0.5	25.000	\$15.100
VEL0334	LN602	Ø218x10	18	1080	60	70	4000	100-240	≥0.5	25.000	\$19.600
VEL0335	LN602	Ø218x10	18	1080	60	70	6000	100-240	≥0.5	25.000	\$19.600
  											

Nota:

- Los flujos luminosos pueden tener una variación +10%
- De acuerdo a la evolución del LED, las características técnicas y físicas de los productos pueden ser modificadas sin previo aviso
- Vida útil estimada del LED 25.000@L80@25°C
- Consultar disponibilidad.



Almacenes



Oficinas



Hospitales



Aeropuertos



Escuelas



Retail

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN									PRECIO	
PANEL LED REDONDO DE SOBREPONER												
		Dimensión mm	Potencia W	Lúmenes lm	Eficacia LPW	IRC %	TCC K	Tensión VAC	Factor de Potencia %	Vida Útil Horas		
NU	VEL0400	LN821	Ø160x28	12	720	60	80	3000	100-240	≥0.5	25.000	\$14.400
NU	VEL0401	LN821	Ø160x28	12	720	60	80	4000	100-240	≥0.5	25.000	\$14.400
NU	VEL0402	LN821	Ø160x28	12	720	60	80	6000	100-240	≥0.5	25.000	\$14.400
NU	VEL0403	LN821	Ø210x28	18	1260	70	80	3000	100-240	≥0.5	25.000	\$17.600
NU	VEL0404	LN821	Ø210x28	18	1260	70	80	4000	100-240	≥0.5	25.000	\$17.600
NU	VEL0405	LN821	Ø210x28	18	1260	70	80	6000	100-240	≥0.5	25.000	\$17.600



>60-70LPW



RA80



- 20°C - 40°C



100-240VAC



110°



NO



IP 20



IK 02

**Requisitos:**

- Tener DPS en el circuito de iluminación.

Nota:

- Los flujos luminosos pueden tener una variación +-10%
- De acuerdo a la evolución del LED, las características técnicas y físicas de los productos pueden ser modificadas sin previo aviso
- Vida útil estimada del LED 25.000@L70@25°C
- Consultar disponibilidad.

HERMÉTICAS LINEALES IP 65

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN				PRECIO
--------	------------	-------------	--	--	--	--------

CHASIS HERMÉTICO PRECABLEADO DIFUSOR POLICARBONATO

		Dimensión mm	Descripción			
NU	VEL0406	FF9922S	1200 Chasis para tubo LED 2x18W o 2x22W Socket G13 + G5	1 punta	\$60.900	
NU	VEL0407	FF9922S	1200 Chasis para tubo LED 2x18W o 2x22W Socket G13 + G5	Punta a punta	\$60.900	



IP 65



IK 05



Almacenes



Oficinas



Hospitales



Aeropuertos



Escuelas



Retail

LUMINARIA HERMÉTICA CON TUBOS LED IP65

		Dimensión mm	Potencia W	Lúmenes Lm	Eficacia LPW	IRC %	TCC K	Tensión VAC	Factor de Potencia %	Vida Útil Horas	
NU	VEL0445	VELHERT8TV1P2X18NW	1200	36	3000	83	80	4000 85-277	≥0.9	20.000	\$ 83.800
NU	VEL0446	VELHERT8TV1P2X18DW	1200	36	3000	83	80	5000 85-277	≥0.9	20.000	\$ 85.000
NU	VEL0447	VELHERT8TV1P2X18CW	1200	36	3000	83	80	6000 85-277	≥0.9	20.000	\$ 76.600
NU	VEL0448	VELHERT8ALPC2P2X18CW	1200	36	4000	111	80	6000 100-277	≥0.9	30.000	\$ 152.100
NU	VEL0449	VELHERT5ALPC2P2X22NW	1200	44	4800	109	80	4000 100-277	≥0.9	30.000	\$ 194.000
NU	VEL0450	VELHERT5ALPC2P2X22CW	1200	44	4800	109	80	6000 100-277	≥0.9	30.000	\$ 174.800
NU	VEL0451	VELHERT5ALPC1P2X22NW	1200	44	4800	109	80	4000 100-277	≥0.9	30.000	\$ 194.000
NU	VEL0452	VELHERT5ALPC1P2X22CW	1200	44	4800	109	80	6000 100-277	≥0.9	30.000	\$ 194.000



SEGÚN FUENTE



SEGÚN FUENTE



SEGÚN FUENTE



SEGÚN FUENTE



SEGÚN FUENTE



SEGÚN FUENTE



IP 65



IK 05



CERTIFICADO CONFORMIDAD

EL-CS-230314

EL-CS-230318



CS-LCO-14162-2022E8/522

NU Producto nuevo

HERMÉTICAS LINEALES IP 65



Almacenes



Oficinas



Hospitales



Aeropuertos



Escuelas



Retail

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN								PRECIO	
HERMÉTICA TP1											
		Dimensión mm	Potencia W	Lúmenes Lm	Eficacia LPW	IRC %	TCC K	Tensión VAC	Factor de Potencia %	Vida Útil Horas	
NU	VEL0368	VELTP120W60.80NW65	540x57x62	20	3200	160	80	4000	100-277	≥0.9	100.000
NU	VEL0369	VELTP120W60.80DW65	540x57x62	20	3200	160	80	5000	100-277	≥0.9	100.000
NU	VEL0370	VELTP120W60.80CW65	540x57x62	20	3200	160	80	6000	100-277	≥0.9	100.000
NU	VEL0371	VELTP135W120.80NW65	1140x57x62	35	5600	160	80	4000	100-277	≥0.9	100.000
NU	VEL0372	VELTP135W120.80DW65	1140x57x62	35	5600	160	80	5000	100-277	≥0.9	100.000
NU	VEL0373	VELTP135W120.80CW65	1140x57x62	35	5600	160	80	6000	100-277	≥0.9	100.000
NU	VEL0374	VELTP150W150.80NW65	1440x57x62	50	8000	160	80	4000	100-277	≥0.9	100.000
NU	VEL0375	VELTP150W150.80DW65	1440x57x62	50	8000	160	80	5000	100-277	≥0.9	100.000
NU	VEL0376	VELTP150W150.80CW65	1440x57x62	50	8000	160	80	6000	100-277	≥0.9	100.000


**Requisitos:**

- Tener DPS en el circuito de iluminación

HIGH POWER T21A

	Dimensión mm	Potencia W	Lúmenes Lm	Eficacia LPW	IRC %	TCC K	Tensión VAC	Factor de Potencia %	Vida Útil Horas	
VEL0135	VELT21A80W.80DW65CL	1200x109x84	80	11200	140	80	5000	100-277	≥ 0.9	80.000


**Requisitos:**

- Tener DPS en el circuito de iluminación

Nota:

- Los flujos luminosos pueden tener una variación +-10%
- De acuerdo a la evolución del LED, las características técnicas y físicas de los productos pueden ser modificadas sin previo aviso
- Vida útil estimada del LED L80 @25°C B10: 100.000h
- Consultar disponibilidad.

HERMÉTICAS LINEALES IP 65



CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN								PRECIO
HI BEAM LINEAL DIMERIZABLE 1-10V										
VEL0307	VELHR120W.80DW65AD	Dimensión mm	Potencia W	Lúmenes Lm	Eficacia LPW	IRC %	TCC K	Tensión VAC	Factor de Potencia %	Vida Útil Horas
		826x102x100	120	19200	160	80	5000	100-277	≥ 0.95	74.000
										\$806.500


Requisitos:

- Tener DPS en el circuito de iluminación


Nota:

- Los flujos luminosos pueden tener una variación +-10%
- De acuerdo a la evolución del LED, las características técnicas y físicas de los productos pueden ser modificadas sin previo aviso
- Vida útil estimada del LED 74.000@L70@25°C
- Consultar disponibilidad.



PANELES LED



Almacenes



Oficinas



Hospitales



Aeropuertos

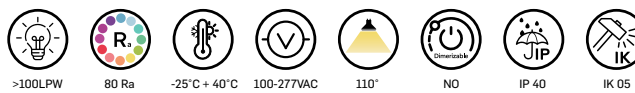


Escuelas



Retail

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN								PRECIO	
BACKLIT PANEL											
		Dimensión mm	Potencia W	Lúmenes Lm	Eficacia LPW	IRC %	TCC K	Tensión VAC	Factor de Potencia %	Vida Útil Horas	
VEL0236	VELBL40W60X60.80NW	595x595x30	40	4000	100	80	4000	100-277	≥ 0.9	50.000	\$145.000
VEL0237	VELBL40W60X60.80DW	595x595x30	40	4000	100	80	5000	100-277	≥ 0.9	50.000	\$145.000
VEL0260	VELBL40W30X120.80NW	295x1195x30	40	4000	100	80	4000	100-277	≥ 0.9	50.000	\$182.000
VEL0261	VELBL40W30X120.80DW	295x1195x30	40	4000	100	80	5000	100-277	≥ 0.9	50.000	\$182.000
*	VEL0262	VELBL50W60X120.80NW	595x1195x30	50	5000	100	80	4000	100-277	≥ 0.9	50.000 BAJO CONSULTA
*	VEL0263	VELBL50W60X120.80DW	595x1195x30	50	5000	100	80	5000	100-277	≥ 0.9	50.000 BAJO CONSULTA

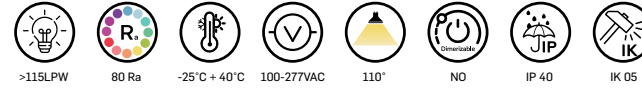

Requisitos:

- Tener DPS en el circuito de iluminación

Tecnología

PREMIUM PANEL

		Dimensión mm	Potencia W	Lúmenes Lm	Eficacia LPW	IRC %	TCC K	Tensión VAC	Factor de Potencia %	Vida Útil Horas	
VEL0231	VELPP40W60X60.80NW	595x595x10	40	4600	115	80	4000	100-277	≥ 0.9	50.000	\$230.000
VEL0232	VELPP40W60X60.80DW	595x595x10	40	4600	115	80	5000	100-277	≥ 0.9	50.000	\$230.000
VEL0233	VELPP40W30X120.80NW	295x1195x10	40	4750	119	80	4000	100-277	≥ 0.9	50.000	\$290.000
VEL0234	VELPP40W30X120.80DW	295x1195x10	40	4750	119	80	5000	100-277	≥ 0.9	50.000	\$290.000
VEL0238	VELPP50W60X120.80NW	595x1195x10	50	6200	124	80	4000	100-277	≥ 0.9	50.000	\$458.500
VEL0239	VELPP50W60X120.80DW	595x1195x10	50	6200	124	80	5000	100-277	≥ 0.9	50.000	\$458.500


Requisitos:

- Tener DPS en el circuito de iluminación

Tecnología

Nota:

- Los flujos luminosos pueden tener una variación +-10%
- De acuerdo a la evolución del LED, las características técnicas y físicas de los productos pueden ser modificadas sin previo aviso
- Vida útil estimada del LED 50.000@L80@25°C
- Consultar disponibilidad.



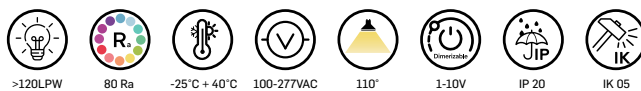
CERTIFICADO CONFORMIDAD

RETI LAP

EL-CS-230317

ILUMINACIÓN COMERCIAL

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN									PRECIO	
TROFFER C (UGR<19)		Dimensión mm	Potencia W	Lúmenes Lm	Eficacia LPW	IRC %	TCC K	Tensión VAC	Factor de Potencia %	Vida Útil Horas		
NU	VEL0427	VELTC40W60X60.80NWDIM	595x595x50	40	4800	120	80	4000	100-277	≥ 0.9	50.000	\$ 353.300
NU	VEL0428	VELTC40W60X60.80DWDIM	595x595x50	40	4800	120	80	5000	100-277	≥ 0.9	50.000	\$ 353.300
NU	VEL0429	VELTC40W30X120.80NWDIM	295x1195x50	40	4800	120	80	4000	100-277	≥ 0.9	50.000	\$ 488.400
NU	VEL0430	VELTC40W30X120.80DWDIM	295x1195x50	40	4800	120	80	5000	100-277	≥ 0.9	50.000	\$ 488.400
*	VEL0431	VELTC50W60X120.80NWDIM	595x1195x50	50	6000	120	80	4000	100-277	≥ 0.9	50.000	\$ 612.800
*	VEL0432	VELTC50W60X120.80DWDIM	595x1195x50	50	6000	120	80	5000	100-277	≥ 0.9	50.000	\$ 612.800



Tecnología



BALA PLUTO G2

		Dimensión mm	Potencia W	Lúmenes Lm	Eficacia LPW	IRC %	TCC K	Tensión VAC	Factor de Potencia %	Vida Útil Horas		
NU	VEL0365	VELDP412W.80CCT60D	Ø145x55	12	1440	120	80	AJUSTABLE 3000 /4000 /5700	100-277	≥ 0.9	50.000	\$164.100
NU	VEL0366	VELDP618W.80CCT60D	Ø190x58	18	2160	120	80	100-277	≥ 0.9	50.000	\$183.600	
NU	VEL0367	VELDP824W.80CCT60D	Ø228x61	24	2880	120	80	100-277	≥ 0.9	50.000	\$219.300	



Requisitos:

- Tener DPS en el circuito de iluminación

Nota:

- Los flujos luminosos pueden tener una variación +/-10%
- De acuerdo a la evolución del LED, las características técnicas y físicas de los productos pueden ser modificadas sin previo aviso
- Vida útil estimada del LED 50.000@L70@25°C
- Consultar disponibilidad.

* Producto bajo pedido

** Producto última vez en lista de precios o hasta agotar inventarios

NU Producto Nuevo





Almacenes



Oficinas



Hospitales



Aeropuertos



Escuelas



Retail

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN			PRECIO
CILINDRO ACCESORIO PLUTO G2 PARA SOBREPONER					
		Dimensión mm		Color	
NU VEL0460	VELCIL4"B	Ø150x110		BLANCO	\$ 131.000
NU VEL0462	VELCIL4"N	Ø150x110		NEGRO	\$ 131.000
NU VEL0463	VELCIL6"B	Ø215x110		BLANCO	\$ 150.500
NU VEL0464	VELCIL6"N	Ø215x110		NEGRO	\$ 150.500
NU VEL0465	VELCIL8"B	Ø240x110		BLANCO	\$ 159.000
NU VEL0466	VELCIL8"N	Ø240x110		NEGRO	\$ 159.000

**Nota:**

Los cilindros son accesorios de la familia PLUTO G2,
no incluye la luminaria y se deben pedir por separado.

XLINE G2											
		Dimensión mm	Potencia W	Lúmenes Lm	Eficacia LPW	IRC %	TCC K	Tensión VAC	Factor de Potencia %	Vida Útil Horas	
NU VEL0434	VELXLG240W1200.80CCTDIM-N	1200x60x75	24 / 36 40	2880 / 3840 4800	120	80	CCT 3000K / 4000K / 5000K	100-277	≥ 0.9	50.000	\$ 433.100
NU VEL0435	VELXLG240W1200.80CCTDIM-B	1200x60x75	24 / 36 40	2880 / 3840 4800	120	80		100-277	≥ 0.9	50.000	\$ 433.100
*	VEL0436	VELXLG240W1200.80CCTDIM-G	1200x60x75	24 / 36 40	2880 / 3840 4800	120	80	100-277	≥ 0.9	50.000	\$ 433.100
NU VEL0437	VELXLG2ACC1	51x36x80,6	Accesorio de unión en línea - acero galvanizado								\$ 23.000
NU VEL0438	VELXLG2ACC7	0,8x57x30000	Rollo de difusor en policarbonato de 30ml								\$ 207.400



>120LPW 80 Ra -20°C + 40°C 100-277VAC 120° 1-10V IP 20 IK 04

**Nota:**

VEL0434 chasis color negro
VEL0435 chasis color blanco
VEL0436 chasis color gris

**Nota:**

- Los flujos luminosos pueden tener una variación +/-10%
- De acuerdo a la evolución del LED, las características técnicas y físicas de los productos pueden ser modificadas sin previo aviso
- Vida útil estimada del LED 50.000@L80@25°C
- Consultar disponibilidad.

* Producto bajo pedido

** Producto última vez en lista de precios o hasta agotar inventarios

NU Producto Nuevo

LUMINARIAS LED DE EMERGENCIA



CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN					PRECIO
LUMINARIAS EMERGENCIA LEMUR							
		Potencia W	Lúmenes Lm	Batería	Autonomía Min	TCC K	Tensión VAC
VEL0309	VELELM1	1.1	180	N-MH	90	6000	100-277
VEL0310	VELELM2IP65	2.4	280	N-Cad	90	6000	100-277
VEL0316	VELELM3	1.2	180	NI-CD	180	6000	120-240
VEL0317	VELELM5AV	1.8	N/A	NI-CD	90	LETRES VERDES	120/277
							\$96.500



VELELM1



VELELM2IP65



VELELM3



VELELM5AV



Almacenes



Oficinas



Hospitales



Aeropuertos



Escuelas



Retail

-Los flujos luminosos pueden tener una variación +-10%

-De acuerdo a la evolución del LED, las características técnicas y físicas de los productos pueden ser modificadas sin previo aviso

-Vida útil estimada del LED 50.000@L70@25°C

-Consultar disponibilidad.



CERTIFICADO CONFORMIDAD

RETILAP

EL-CS-230329

REFLECTORES LED



Almacenes



Oficinas



Hospitales



Aeropuertos



Escuelas



Retail

CÓDIGO

REFERENCIA

DESCRIPCIÓN

PRECIO

REFLECTORES EASY G3

			Dimensión mm	Potencia W	Lúmenes Lm	Eficacia LPW	IRC %	TCC K	Tensión VAC	Factor de Potencia %	Vida Útil Horas	
NU	VEL0383	LG610	134x115x26	30	3600	120	80	6000	100-240	≥0,9	30.000	\$ 35.700
NU	VEL0384	LG610	196x160x28	50	6000	120	80	6000	100-240	≥0,9	30.000	\$ 50.000
NU	VEL0385	LG610	240x203x31	100	12000	120	80	6000	100-240	≥0,9	30.000	\$ 120.000
NU	VEL0386	LG610	280x240x34	150	18000	120	80	6000	100-240	≥0,9	30.000	\$ 180.000
NU	VEL0387	LG610	310x281x34	200	24000	120	80	6000	100-240	≥0,9	30.000	\$ 250.000



>120LPW



80 Ra



-20°C + 40°C



100-240VAC



110°



Dimmable



IP 65



IK 05



3 años
garantía

PROYECTORES SLIM G3 (Incluye Driver 0-10V y DPS de 5kV L-N. PF en 240W y 300W)

			Dimensión mm	Potencia W	Lúmenes Lm	Eficacia LPW	IRC %	TCC K	Tensión VAC	Factor de Potencia %	Vida Útil Horas	
NU	VEL0360	VELSG3100W.70NW66	420x310x100	100	14000	140	70	4000	100-277	≥0.9	100.000	\$ 603.600
NU	VEL0361	VELSG3150W.70NW66	495x355x100	150	21000	140	70	4000	100-277	≥0.9	100.000	\$ 814.000
NU	VEL0362	VELSG3200W.70NW66	540x360x100	200	28000	140	70	4000	100-277	≥0.9	100.000	\$ 929.500
NU	VEL0363	VELSG3240W.70NW66	617x422x106	240	33600	140	70	4000	100-277	≥0.9	100.000	\$ 1.443.000
NU	VEL0364	VELSG3300W.70NW66	617x422x106	300	42000	140	70	4000	100-277	≥0.9	100.000	\$ 1.720.700



>140LPW



70 Ra



-20°C + 40°C



100-277VAC



30 - 60°



1-10°



IP 66



IK 08



5 años
garantía

Requisitos:

- Tener DPS en el circuito de iluminación

Nota:

- Los flujos luminosos pueden tener una variación +-10%
- De acuerdo a la evolución del LED, las características técnicas y físicas de los productos pueden ser modificadas sin previo aviso
- Vida útil estimada del LED 100.000h@L70@25°C
- Consultar disponibilidad.
- 100 / 150 / 200 ángulo 60° y son ON/OFF
- 240 / 300 ángulo 30° y son atenuables 0-10V
- Los productos incluyen un DPS en el driver de 5kV L-N.

* Producto bajo pedido

** Producto última vez en lista de precios o hasta agotar inventarios

NU Producto Nuevo

CERTIFICADO
CONFORMIDADRETI LAP
EL-CS-230314
LCO-14162-2022E8/52

LUMINARIAS LED HIGH BAY



CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN									PRECIO
UFO FRESNEL G3											
		Dimensión mm	Potencia W	Lúmenes Lm	Eficacia LPW	IRC %	TCC K	Tensión VAC	Factor de Potencia %	Vida Útil Horas	
NU	VEL0355	0245x163	100	15000	150	80	5000	100-277	≥0.9	100.000	\$ 317.500
NU	VEL0356	0245x177	150	22500	150	80	5000	100-277	≥0.9	100.000	\$ 355.500
NU	VEL0357	0294x180	200	30000	150	80	5000	100-277	≥0.9	100.000	\$ 418.600



>150LPW



80 Ra



-30°C - 50°C



100-277VAC



60°



1-10V



IP 65



IK 08

Requisitos:

- Tener DPS en el circuito de iluminación

**UFO ADAPT G3**

		Dimensión mm	Potencia W	Lúmenes Lm	Efica- cia LPW	IRC %	TCC K	Tensión VAC	Factor de Potencia %	Vida Útil Horas	
NU	VEL0379	0269x181	120W/ 96W/72W	21600/17200 /12900	180	70	Ajustable	100-277	≥0.9	100.000	\$ 493.700
NU	VEL0380	0295x187	200W/ 160W/120W	36000/28800 /21600	180	70	4000 / 5000	100-277	≥0.9	100.000	\$ 589.200



>180LPW



70 Ra



-30°C - 50°C



100-277VAC



60°/85°/105°



1-10V



IP 65



IK 08

Requisitos:

- Tener DPS en el circuito de iluminación

UFO CLEAN NSF

		Dimensión mm	Potencia W	Lúmenes Lm	Eficacia LPW	IRC %	TCC K	Tensión VAC	Factor de Potencia %	Vida Útil Horas	
VEL0314	VELCN100W.80DW66	398x398x211	100	14000	140	80	5000	100-277	≥ 0.95	100.000	\$ 1.094.500
VEL0315	VELCN150W.80DW66	398x398x211	150	21500	140	80	5000	100-277	≥ 0.95	100.000	\$ 1.349.200



>130LPW



80 Ra



-30°C - 50°C



100-277VAC



90°



1-10V



IP 66 / 69K



IK 08

Requisitos:

- Tener DPS en el circuito de iluminación

Nota:

- Los flujos luminosos pueden tener una variación +10%
- De acuerdo a la evolución del LED, las características técnicas y físicas de los productos pueden ser modificadas sin previo aviso
- Vida útil estimada del LED 50.000@L70@25°C
- Consultar disponibilidad.

* Producto bajo pedido

** Producto última vez en lista de precios o hasta agotar inventarios

NU Producto Nuevo



CERTIFICADO CONFORMIDAD
RETI LAP
Intertek
EL-CS-230313



Almacenes



Oficinas



Hospitales



Aeropuertos



Escuelas



Retail

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN								PRECIO
SOLUCIONES SOLARES										
		Dimensión mm	Potencia W	Lúmenes Lm	Eficacia LPW	IRC %	TCC K	Batería Wh	Ciclos	Vida Útil Horas
VEL0301	VELES30W.70NW65	807x301x148	30	5400	180	70	4000	230.4Wh-18Ah	≥2000	100.000
*	VEL0336	VELES60W.70WW65	965x429x187	60	12000	180	70	3000	460.8Wh-36Ah	≥2000
	VEL0337	VELES60W.70NW65	965x429x187	60	12000	180	70	4000	460.8Wh-36Ah	≥2000
NU	VEL0358	VELCRS	120x65x20	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A



Batería: LiFePO4

Panel: Monocristal



VEL0358

**Nota:**

- La operación SMART varía la intensidad luminosa (lm) del producto en %. Ver en ficha técnica.
- Los flujos luminosos pueden tener una variación +10%
- De acuerdo a la evolución del LED, las características técnicas y físicas de los productos pueden ser modificadas sin previo aviso
- Vida útil estimada del LED 100.000@L70@25°

* Producto bajo pedido

** Producto última vez en lista de precios o hasta agotar inventarios

NU Producto Nuevo



CERTIFICADO CONFORMIDAD

RETI LAP

EL-CS-230313

ALUMBRADO PÚBLICO



CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN								PRECIO	
		Dimensión mm	Potencia W	Lúmenes Lm	Eficacia LPW	IRC %	TCC K	Tensión VAC	Factor de Potencia %	Vida Útil Horas	
NANO EASY - SIN BASE PARA FOTOCELDA											
VEL0291	VELNES30W.70NW66	429x146x81	30	3900	130	70	4000	100-277	≥ 0.9	50.000	\$321.800
VEL0293	VELNES60W.70NW66	429x146x81	60	7800	130	70	4000	100-277	≥ 0.9	50.000	\$390.900

**Nota:**

- Tener DPS en el circuito de iluminación

CÓDIGO	REFERENCIA	Dimensión mm	Potencia W	Lúmenes Lm	Eficacia LPW	IRC %	TCC K	Tensión VAC	Factor de Potencia %	Vida Útil Horas	
VEL0181	VELNST30W.70NW66	500x176x86	30	5160	172	70	4000	100-277	≥ 0.9	100.000	\$441.000
VEL0182	VELNST60W.70NW66	500x176x86	60	10320	172	70	4000	100-277	≥ 0.9	100.000	\$514.000

**Notas:**

- Las luminarias NANO están certificadas IP65 con la fotocelda o shorting cap incorporados en la base. El uso de dichos elementos no certificados bajo norma ANSI C136.10. así como omitir el uso de los mismos, la garantía perderá toda validez. Mayor información consulte con el departamento técnico de Laumayer
- BASE 7 PINES DIM 1-10V (No incluye fotocelda o shorting cap.)
- Los flujos luminosos pueden tener una variación +10%
- De acuerdo a la evolución del LED, las características técnicas y físicas de los productos pueden ser modificadas sin previo aviso
- Vida útil estimada del LED 100.000@L70@25°C, Según referencia.
- Consultar disponibilidad.
- Tener DPS en el circuito de iluminación

TUNEL MOON												
		Dimensión mm	Potencia W	Flujo Luminoso Lm	Eficacia LPW	IRC %	TCC K	Tensión VAC	Factor de Potencia %	Vida Útil Horas		
*	VEL0439	VELTLM40W.70NW66	196x79x166	40	5100 - 6800	170	80	4000	100-277	≥0.95	50.000	\$ 410.600
*	VEL0440	VELTLM60W.70NW66	196x162x166	60	8500 - 10200	170	80	4000	100-277	≥0.95	50.000	\$ 469.100
*	VEL0441	VELTLM80W.70NW66	284x74x167	80	11900 - 13600	170	80	4000	100-277	≥0.95	50.000	\$ 678.700
*	VEL0442	VELTLM120W.70NW66	284x152x167	120	17000 - 20400	170	80	4000	100-277	≥0.95	50.000	\$ 766.300
*	VEL0443	VELTLM200W.70NW66	284x230x167	200	22100 - 34000	170	80	4000	100-277	≥0.95	50.000	\$ 1.221.600
*	VEL0444	VELTLM240W.70NW66	284x308x167	240	35700 - 40800	170	80	4000	100-277	≥0.95	50.000	\$ 1.345.300

**Requisitos:**

- Tener DPS en el circuito de iluminación

* Producto bajo pedido

** Producto última vez en lista de precios o hasta agotar inventarios

NU Producto Nuevo





Almacenes



Oficinas



Hospitales



Aeropuertos



Escuelas



Retail

CÓDIGO

REFERENCIA

DESCRIPCIÓN

PRECIO

LUMINARIA ALUMBRADO PÚBLICO HIPLANE G2, BASE 7 PINES

		Dimensión mm	Potencia W	Lúmenes Lm	Eficacia LPW	IRC %	TCC K	Tensión VAC	Factor de Potencia %	Vida Útil Horas	PRECIO
**	VEL0297	VELHH75W.70NW66	658x220x201	75	11250	150	70	4000	100-277	≥ 0.9	100.000 \$ 1.110.000



>150LPW



70 Ra



-30°C + 50°C



100-277VAC



T2/3



1-10V



IP 66



IK 08



Notas:

- Tener DPS en el circuito de iluminación
- No incluye Shorting cap



LUMINARIA ALUMBRADO PÚBLICO STRADA PRO, BASE 7 PINES

		Dimensión mm	Potencia W	Lúmenes Lm	Eficacia LPW	IRC %	TCC K	Tensión VAC	Factor de Potencia %	Vida Útil Horas	PRECIO
NU	VEL0423	VELSP40WP.70NW66	573x220x131	20-40	3000-6000	150	70	4000	100-277	≥ 0.93	100.000 \$ 988.600
NU	VEL0424	VELSP90WP.70NW66	664x251x132	50-90	7500-13500	150	70	4000	100-277	≥ 0.93	100.000 \$ 1.234.000
NU	VEL0425	VELSP120WP.70NW66	740x285x132	100-120	15000-18000	150	70	4000	100-277	≥ 0.93	100.000 \$ 1.378.100
*	VEL0461	VELSP200WP.70NW66	920x383x131	130-200	19500-30000	150	70	4000	100-277	≥ 0.93	100.000 \$ 1.911.100



>150LPW



70 Ra



-40°C + 55°C



100-277VAC



T2/3



1-10V



IP 66



IK 08



Notas:

- Tener DPS en el circuito de iluminación
- Incluye Shorting cap



Nota:

- Los flujos luminosos pueden tener una variación +-10%
- De acuerdo a la evolución del LED, las características técnicas y físicas de los productos pueden ser modificadas sin previo aviso
- Vida útil estimada del LED 100.000@L70@25°C, Según referencia.
- Consultar disponibilidad.

* Producto bajo pedido

** Producto última vez en lista de precios o hasta agotar inventarios

NU Producto Nuevo

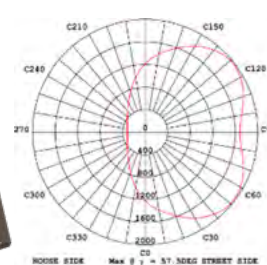
FACHADAS Y URBANISMO

CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN								PRECIO
--------	------------	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--------

APLICAS DE EXTERIOR WALLPACK LED

		Dimensión mm	Potencia W	Lúmenes Lm	Eficacia LPW	IRC %	TCC K	Tensión VAC	Factor de Potencia %	Vida Útil Horas	PRECIO	
**	VEL0318	VELGS30W.70WW66	196x96x186	30	4140	138	70	3000	120-277	≥ 0.9	100.000	\$290.000
**	VEL0319	VELGS30W.70NW66	196x96x186	30	4440	148	70	4000	120-277	≥ 0.9	100.000	\$290.000

5 años
garantía



Requisitos:

- Tener DPS en el circuito de iluminación

LUMINARIA URBANISMO MOPANE - ORNAMENTAL

		Dimensión mm	Potencia W	Lúmenes Lm	Eficacia LPW	IRC %	TCC K	Tensión VAC	Factor de Potencia %	Vida Útil Horas	PRECIO	
	VEL0303	VELMP40W.70NW65A	Φ450x526	40	4800	120	70	4000	100-277	≥ 0.9	50.000	\$980.000

5 años
garantía



Requisitos:

- Tener DPS en el circuito de iluminación

Nota:

- Los flujos luminosos pueden tener una variación +10%
- De acuerdo a la evolución del LED, las características técnicas y físicas de los productos pueden ser modificadas sin previo aviso
- Vida útil estimada del LED 100.000@L80@25°C
- Consultar disponibilidad.