

Iluminación de alto desempeño con tecnología LED de última generación





Iluminación

Equipo VCP Ecolighting	1-1
Tablas de equivalencia de sistemas	1-2
tradicionales vs LED	
Tablas de equivalencia lluminación	1-3
residencial	
Tubos LED	1-4/1-5
Iluminación residencial	1-6/1-7
Herméticas lineales ip 65	1-8/1-10
Paneles LED	1-11
Luminarias LED de emergencia	1-12
Proyectores LED	1-13/1-14
Luminarias LED high bay	1-15
Alumbrado público	1-16/1-18
Apliques de exterior	1-19



INGRESA A

www.vcpecolighting.com

PARA CONOCER DETALLES

TALENTO HUMANO ILUMINACIÓN



CAMILA MARTINEZ Jefe de Marca Iluminación



Colombia - Ecuador

- vcp-iluminacion@laumayer.com
- **301 613 90 72**



REINALDO NIETO Ingeniero Especificación



UEN 3 • Cali

- especificacion-iluminacion3@laumayer.com
- **314** 576 22 17



FABIAN MORENO Ingeniero Especificación



UEN 2 · Bogotá

- especificacion-iluminacion2@laumayer.com
- **301 405 49 38**



KATHERINE MEJÍA Analista de Proyectos



Antioquia

- analista-iluminacion@laumayer.com
- **300 590 55 13**





TABLAS DE EQUIVALENCIA DE SISTEMAS

TRADICIONALES VS LED

	PROYECTO	RES METAL HALI	DE-SODIO A LED		
Imagen	Aplicacíon	Metal Halide -Sodio	Propuesta LED VCP	Código	Foto LED
-		70W	30W	VEL0084	-
		150W	50W	VEL0087/88	
100	Billion.	250W	100W	VEL0096	
200	The state of the s		150W	VEL0360/61	
	BIOSE DE LA	400W	200W	VEL0362	2500 mm
		1000W	240W	VEL0363/64	

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

	CAMPANAS METAL HALIDE-SODIO a LED												
Imagen	Aplicacíon	Metal Halide -Sodio	Propuesta LED VCP	Código	Foto LED								
		250W	100W	VEL0355/VEL0379									
<u></u>		400W	150W	VEL0356/VEL0379/ VEL0380	0								
4.4		400W Pulso de	150W	VEL0356/VEL0379/ VEL0380	HARRION								
		Arco	200W	VEL0357/VEL0380									
		1000W	200W	VEL0357/VEL0380									

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

LUMINARIAS DE ALUMBRADO PUBLICO SODIO												
Imagen	Aplicacíon	Metal Halide -Sodio	Propuesta LED VCP	Código	Foto LED							
		70W	30W	VE0181/VEL0291								
	The Charles	150W	60W	VEL0182/VEL0293	The second second							
All of		250W	75W	VEL0297								
	71	400W	90W / 120W	VEL0298 / VEL0299	[(r. 8							

m

TABLAS DE EQUIVALENCIA ILUMINACIÓN RESIDENCIAL



ILUMINACIÓN RESIDENCIAL HOMOLOGACIÓN A LED Metal Halide -Sodio a **Propuesta LED Aplicacíon** Código **Foto LED Imagen** Halógeno -VCP Fluorecente VEL0320 VEL0321 VEL0322 50W 7W VEL0323 VEL0328 VEL0329 VEL0330 Chasis para Chasis para bom-VEL0324 Bombilla Halógena billa GU10 VEL0325 GU5.4 VEL0331 FC 26W 12W VEL0332 VEL0333 VEL0334 FC 32W 18W VEL0335

productos





TUBOS LED











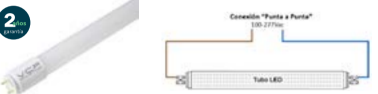








TUBO LED '	T8 POLICARBONATO										
		Dimensión mm	Potencia W	Lúmenes Im	Eficacia LPW	IRC %	TCC K	Tensión VAC	Factor de Potencia %	Vida Útil Horas	
VEL0265	VELT8PCH16W.80NW	Ø26×1198	16	2.200	138	80	4000	85-277	≥ 0.9	20.000	\$ 26.400
VEL0254	VELT8PCH16W.80DW	Ø26×1198	16	2.200	138	80	5000	85-277	≥ 0.9	20.000	\$ 26.400

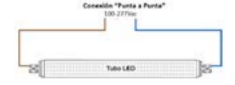


Nota:

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

T8 ALPC G2 (REEMPLAZO DE FLUORESCENTE DE 32W)												
			Dimensión mm	Potencia W	Lúmenes Im			TCC K	Tensión VAC	Factor de Potencia %	Vida Útil Horas	
VEL03	808	VELT8018W.80D	Ø27x1198	18	2520	140	80	6000	100-277	≥ 0.9	50.000	\$ 67.700





Nota:

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

	TUBOS T86	5 -ALUMINIO + POLIC	CARBONAT	O- UNA S	SOLA PUN	ITA (Ree	mpla	azo T5	28/54W			
							Tensión VAC	Factor de Potencia %	Vida Útil Horas			
NU	VEL0350	VELT822 W.80CWSS	Ø26x1163	22	3080	140	80	4000	100-277	≥ 0.9	50.000	\$ 77.800
NU	VEL0351	VELT822 W.80DSS	Ø26x1163	22	3080	140	80	6000	100-277	≥ 0.9	50.000	\$ 77.800





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



- -Los nujos iuminosos 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**

III

TUBOS LED





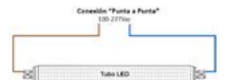




10000 100	O ALI O ALOMINIO 1	Dimensión mm		•				Tensión VAC	Factor de Potencia	Vida Útil Horas	
VEL0106	VELT822 W.80CW	Ø26x1163	22	3080	140	80	4000	100-277		50.000	\$ 77.800
VEL0107	VELT822 W.80D	Ø26x1163	22	3080	140	80	6000	100-277	≥ 0.9	50.000	\$ 77.800







lm

2240

Dimensión Potencia Lúmenes

W

16W



Tensión

VAC

 $\geq 80 |5000|100-277| \geq 0.9$

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

Vida Útil

Horas

30.000

\$ 139.000

Factor de

Potencia



Oficinas









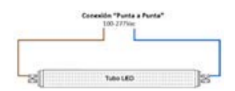


Retail



TUBO T8 LED ALPC CON SENSOR DE MOVIMIENTO RADAR

mm



Eficacia

LPW

140

IRC

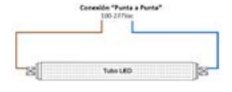
%

TCC

K

TUBOS LED 96T8 FA8										
	Dimensiór mm	n Potencia W	Lúmenes Im	Eficacia LPW	IRC %	TCC K	Tensión VAC	Factor de Potencia %	Vida Útil Horas	
VEL0124 VEL96T840	W 80CW Ø28x2383	20	4400	110	80	6000	100-277	> 0.9	30 000	\$ 175 100





- -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**





ILUMINACIÓN RESIDENCIAL







Hospitale s









ARO RECES	SADO DE INCRUSTA	R				
		Dimensión mm	Color K	Tensión VAC	Vida Útil Horas	
VEL0324	DL3402	Ø85x47mm	NEGRO	100-240	25.000	\$ 23.900
VEL0325	DL3402	Ø85x47mm	BLANCO	100-240	25.000	\$ 23.900



Nota:

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

- -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.



m

Almacenes

Oficinas

ILUMINACIÓN RESIDENCIAL



CÓDIGO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN									
VCP SMAR	T LIGHTING										
	Dimensión	Dotonoio	Lúme-	Eficacia	IDC	TCC	Tonoión	Factor	Vida ÚHI		

VCP SMAR	T LIGHTING	G									
		Dimensión mm	Potencia W	Lúme- nes Im	Eficacia LPW	IRC %	TCC K	Tensión VAC	Factor de Po- tencia %	Vida Útil Horas	
VEL0326	LB401	Ø50x56mm	5	400	80	80	CCT-RGB	120	≥0.5	25.000	\$ 43.400
VEL0327	LB201	Ø60x118mm	9	806	85	80	CCT-RGB	120	≥0.5	25.000	\$ 33.600







PENEL LED	REDONDO										
		Dimensión mm	Potencia W	Lúme- nes Im	Eficacia LPW	IRC %	TCC K	Tensión VAC	Factor de Po- tencia %	Vida Útil Horas	
VEL0328	LN602	Ø120x10mm	6	360	60	70	3000	100-240	≥0.5	25.000	\$ 10.900
VEL0329	LN602	Ø120x10mm	6	360	60	70	4000	100-240	≥0.5	25.000	\$ 10.900
VEL0330	LN602	Ø120x10mm	6	360	60	70	6000	100-240	≥0.5	25.000	\$ 10.900
VEL0331	LN602	Ø167x10mm	12	720	60	70	3000	100-240	≥0.5	25.000	\$ 15.100
VEL0332	LN602	Ø167x10mm	12	720	60	70	4000	100-240	≥0.5	25.000	\$ 15.100
VEL0333	LN602	Ø167x10mm	12	720	60	70	6000	100-240	≥0.5	25.000	\$ 15.100
VEL0334	LN602	Ø218x10mm	18	1080	60	70	4000	100-240	≥0.5	25.000	\$ 19.600
VEL0335	LN602	Ø218x10mm	18	1080	60	70	6000	100-240	≥0.5	25.000	\$ 19.600



- -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.







HERMÉTICAS

LINEALES IP 65

















Retail



CHASIS HE	RMÉTICO PRECABLE	ADO DIFUSOR POLICARBONATO		
		Dimensión	Descripción	
		mm	Descripcion	
VEL0121	VELCH2X122T8.65	1220	Para Tubos LED T8 Base G13 (18 W)	\$ 82.900
VEL0122	VELCH2X117T8G5.65	1220	Para Tubos LED T8 Base G5 (22 W)	\$ 82.900



	LUMINARIA	HERMÉTICA CON T	UBOS LED	IP 65								
			Dimensión mm	Potencia W	Lúmenes Lm	Eficacia LPW	IRC %	TCC K	Tensión VAC	Factor de Potencia %	Vida Útil Horas	
	VEL0190	VELHERPC3633840	1200	36	3000	83	80	4000	100-277	≥ 0.9	20.000	\$ 96.900
	VEL0250	VELHERGL3633850	1200	36	3000	83	80	5000	85-277	≥ 0.9	20.000	\$ 96.900
J	VEL0381	VELHERGL3633860	1200	36	3000	83	80	6000	85-277	≥0.9	20.000	\$ 96.900
	VEL0192	VELHERPC4453840	1200	44	4800	109	80	4000	100-277	≥ 0.9	30.000	\$ 245.900
	VEL0193	VELHERPC4454860	1200	44	4800	109	80	6000	100-277	≥ 0.9	30.000	\$ 245.900





Nota:

NU

-Chasis y tubos se entregan por separado.

	LUMINARI <i>A</i>	A HERMÉTICA FULL P	OLICARBON	IATO								
			Dimensión mm	Potencia W	Lúmenes Lm	Eficacia LPW	IRC %	TCC K	Tensión VAC	Factor de Potencia %	Vida Útil Horas	
**	VEL0184	VELVTL24W60.80CW65	600x75x72	24	3120	130	80	6000	100-277	≥ 0.9	50.000	\$ 220.500
**	VEL0185	VELVTL40W120.80NW65	1200x75x72	40	5000	125	80	4000	100-277	≥ 0.9	50.000	\$ 322.100
**	VEL0187	VELVTL60W150.80NW65	1500x75x72	60	7600	127	80	4000	100-277	≥ 0.9	50.000	\$ 413.000



		11	•	A	DIMMARU	7
HINN	NO Re	(-30°C+40°C)	300-27793C	138	NA	P 65

- -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

Hospitale s

III

HERMÉTICAS LINEALES IP 65



	CÓDIGO	REFERENCIA		DESCRIPCIÓN									
	HERMÉTIC	A TP1											
			Dimensión mm	Potencia W	Lúmenes Lm	Eficacia LPW	IRC %	TCC K	Tensión VAC	Factor de Potencia %	Vida Útil Horas		
NU	VEL0368	VELTP120W60.80NW65	600x57x62	20	3200	160	80	4000	100-277	≥0.9	100.000	\$ 147.200	
NU	VEL0369	VELTP120W60.80DW65	600x57x62	20	3200	160	80	5000	100-277	≥0.9	100.000	\$ 147.200	
NU	VEL0370	VELTP120W60.80CW65	600x57x62	20	3200	160	80	6000	100-277	≥0.9	100.000	\$ 147.200	
NU	VEL0371	VELTP135W120.80NW65	1200x57x62	35	5600	160	80	4000	100-277	≥0.9	100.000	\$ 210.500	
NU	VEL0372	VELTP135W120.80DW65	1200x57x62	35	5600	160	80	5000	100-277	≥0.9	100.000	\$ 210.500	
NU	VEL0373	VELTP135W120.80CW65	1200x57x62	35	5600	160	80	6000	100-277	≥0.9	100.000	\$ 210.500	
NU	VEL0374	VELTP150W150.80NW65	1500x57x62	50	8000	160	80	4000	100-277	≥0.9	100.000	\$ 263.200	
NU	VEL0375	VELTP150W150.80DW65	1500x57x62	50	8000	160	80	5000	100-277	≥0.9	100.000	\$ 263.200	
NU	VEL0376	VELTP150W150.80CW65	1500x57x62	50	8000	160	80	6000	100-277	≥0.9	100.000	\$ 263.200	
	5años garantía		7		((p)			11	•	A [nwall 🌥	





- Tener DPS en el circuito de iluminación

HERMÉTIC	A T40G										
		Dimensión mm	Potencia W	Lúmenes Lm	Eficacia LPW	IRC %	TCC K	Tensión VAC	Factor de Potencia %	Vida Útil Horas	
VFI 0137	VELT40GHL40W.80DW65	1500x54x53	40	5600	140	80	5000	100-277	> 0.9	50.000	\$ 210.500



1	•	11	•	A	DIRMARLE	7
VIANCEW.	MI BA	6-39°C + 40°C)	100-277VM	1.10	NA.	10 6%

Requisitos:

- Tener DPS en el circuito de iluminación

- -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."



^{**} Producto última vez en lista de precios o hasta agotar inventarios NU Producto Nuevo



^{*} Producto bajo pedido



HERMÉTICAS LINEALES IP 65











Aeropuertos











Requisitos:

- Tener DPS en el circuito de iluminación

HI BEAM LINEAL DIMERIZABLE 1										
	Dimensión mm	Potencia W	Lúmenes Lm	Eficacia LPW	IRC %	TCC K	Tensión VAC	Factor de Potencia %	Vida Útil Horas	
VEL0307 VELHR120W.80DW65AD	948x137x102	120	16200	135	80	5000	100-277	≥ 0.9	50.000	\$ 999.900





Requisitos:

- Tener DPS en el circuito de iluminación

- -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



III

PANELES LED



PRECIO CÓDIGO REFERENCIA **DESCRIPCIÓN**

BACKLIT P	ANEL - BL 50,000 HR	S GARANTIA	LIMITAL	DA 5 AÑO	S						
		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









Hospitale s













Requisitos:

- Tener DPS en el circuito de iluminación

Tecno	ología
1	Flicker Free

PREMIUM PANEL PMMA 50.000 GARANTÍA LIMITADA 5 AÑOS.												
		Dimensión mm	Potencia W	Lúmenes Lm	Eficacia LPW	IRC %	TCC K	Tensión VAC	Factor de Potencia %	Vida Útil Horas		
VEL0231	VELPP40W60X60.80NW	595×595x10	40	4600	115	80	4000	100-277	≥ 0.9	50.000	\$ 230.000	
VEL0232	VELPP40W60X60.80DW	595×595x10	40	4600	115	80	5000	100-277	≥ 0.9	50.000	\$ 230.000	
VEL0233	VELPP40W30X120.80NW	295×1195x10	40	4750	119	80	4000	100-277	≥ 0.9	50.000	\$ 290.000	
VEL0234	VELPP40W30X120.80DW	295×1195x10	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

Tecno	logía
0	Flicker

	MARCO Y KIT DE SUSPENSIÓN PARA PREMIUM PANEL											
			Dimensión	Descripción								
			mm	Descripcion								
**	VEL0266	VELMS60X60	60x60	Marco de sobreponer para premium panel	\$ 53.000							
**	VEL0247	VELKS120CM	1200	Kit suspension velks120cm 1,2m	\$ 30.000							





- -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**





Almacenes

BALAS PLUTO G2

- Tener DPS en el circuito de iluminación

	CÓDIGO	REFERENCIA		DESCRIPCIÓN										
	BALA PLUT	0 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	100-277	≥ 0.9	50.000	\$ 182.800		
NU	VEL0366	VELDP618W.80CCT60D	Ø190x58	18	2160	120	80	3000 /4000	100-277	≥ 0.9	50.000	\$ 200.900		
NU	VEL0367	VELDP824W.80CCT60D	Ø228x61	24	2880	120	80	/5700	100-277	≥ 0.9	50.000	\$ 244.800		
	5 ños garantía	1				20LPW uisitos:	RAS) -20°C ~ 40°C	100-277VA	C 60°	NO NO	IP 20		

- -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.

m

LUMINARIAS LED DE EMERGENCIA



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

	LUMINARIA	S EMERGENCIA LEM	UR						
			Potencia	Lúmenes Bateria		Autonomia	TCC	Tensión	
			W	Lm	Dateria	Min	K	VAC	
	VEL0309	VELELM1	1.1	180	N-MH	90	6000	100-277	\$ 77.000
	VEL0310	VELELM2IP65	2.4	280	N-Cad	90	6000	100-277	\$ 160.000
NU	VEL0316	VELELM3	1.2	180	NI-CD	90	6000	120-240	\$ 111.000
NU	VEL0317	VELELM5AV	1.8	N/A	NI-CD	90	LETRAS VERDES	120-277	\$ 96.500





















Nota:



VELELM1







VELELM5AV

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

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

- -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





PROYECTORES LED

















	CÓDIGO	REFERENCIA		DESCRIPCIÓN									
	PROYECTO	RES LED SMD LUXEO	N 3030										
			Dimensión mm	Potencia W	Lúmenes Lm	Eficacia LPW	IRC %	TCC K	Tensión VAC	Factor de Potencia %	Vida Útil Horas		
**	VEL0084	VELRLS30W.80DW65	170x150x35	30	3100	103	80	5000	100-277	≥ 0.9	30.000	\$ 90.700	
**	VEL0087	VELRLS50W.80NW66	240x210x44	50	5400	108	80	4000	100-276	≥ 0.9	30.000	\$ 116.900	
**	VEL0088	VELRLS50W.80DW65	240x210x44	50	5400	108	80	5000	100-277	≥ 0.9	30.000	\$ 116.900	
**	VEL0096	VELRLS100W.80DW65	270x260x45	100	10200	102	80	5000	100-277	≥ 0.9	30.000	\$ 281.400	

Dimensión Potencia Lúmenes Eficacia IRC TCC Tensión

I m

13200

19500

LPW

130

K

70 4000 100-277

70 4000 100-277

(0)		11	•	A		7
+100LPW	90 fa	6-20°C + 40°C)	100-277VAC	120"	NA.	P 65



VAC

≥ 0.9



OKV 240V	V Y 300W)	
Factor de Potencia %	Vida Útil Horas	
≥ 0.9	50.000	\$ 698.900

\$ 902.300

50.000

(1)	•	11	•	A	DIMMAHI	*
IP 66	80 Fa	1-30°C + 40°C)	100-277VAC	10-60*	1-HW*	F 40

PROYECTOR SLIM G2 DIMERIZABLE (240 Y 300W) - (Incluye driver 1-10V y DPS de 1

mm

415x350

W

100

150

Requisitos:

VEL0274

- Tener DPS en el circuito de iluminación

VELSG100W.70NW66C

VELSG150W.70NW66C 475x395





- -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**

m

PROYECTORES LED



	CÓDIGO	REFERENCIA		DESCRIPCIÓN									
	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	70.000	\$ 603.600	
NU	VEL0361	VELSG3150W.70NW66	495x355x100	150	21000	140	70	4000	100-277	≥0.9	70.000	\$ 814.000	
NU	VEL0362	VELSG3200W.70NW66	540x360x100	200	28000	140	70	4000	100-277	≥0.9	70.000	\$ 929.500	
NU	VEL0363	VELSG3240W.70NW66	617x422x106	240	33600	140	70	4000	100-277	≥0.9	70.000	\$ 1.443.000	
NU	VEL0364	VELSG3300W.70NW66	617x422x106	300	42000	140	70	4000	100-277	≥0.9	70.000	\$ 1.720.700	



- 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 -De acuerdo a la evolución del LED, las Galacteristicas o previo aviso -Vida útil estimada del LED L70 @25°C 70,000h -Consultar disponibilidad. - 100 /150 / 200 ángulo 60° y son 0N/OFF - 240 / 300 ángulo 30° y son atenuables 0-10V - Los productos incluyen un DPS en el driver de 5kV L-N.





Almacenes

Oficinas





^{*} Producto bajo pedido

^{**} Producto última vez en lista de precios o hasta agotar inventarios **NU Producto Nuevo**



LUMINARIAS HIGH BAY NUEVA GENERACIÓN



















UFO FRESN	IEL G3										
		Dimensión mm	Potencia W	Lúmenes Lm	Eficacia LPW	IRC %	TCC K	Tensión VAC	Factor de Potencia %	Vida Útil Horas	
VEL0355	VELUE100W.80DW65	Ø245x163	100	15000	150	80	5000	100-277	≥0.9	100.000	\$ 382.900
VEL0356	VELUE150W.80DW65	Ø245x177	150	22500	150	80	5000	100-277	≥0.9	100.000	\$ 435.800
VEL0357	VELUE200W.80DW65	Ø294x180	200	30000	150	80	5000	100-277	≥0.9	100.000	\$ 506.000



1		11	•	A	DIRMARLE	Ť
>150LPW	RA80	- 30°C ~ 50°C	100-277VAC	60°	1-10V	IP 65

Requisitos:

- Tener DPS en el circuito de iluminación

UFO ADAP1	r G 3										
		Dimensión mm	Potencia W	Lúmenes Lm	Eficacia LPW	IRC %	TCC K	Tensión VAC	Factor de Potencia %	Vida Útil Horas	
VEL0379	VELUAG3120WADJ.70CCT65	Ø269x181	120W/96W /72W	21600/17200 /12900	180	70	Ajustable	100-277	≥0.9	100.000	\$ 520.500
VEL0380	VELUAG3200WADJ.70CCT65	Ø295x187	200W/ 160W/120W	36000/28800 /21600	180	70	4000 / 5000	100-277	≥0.9	100.000	\$ 670.200



(1)	•	11	•	A	DIMMARLE	*
>180LPW	RA70	- 30°C ~ 50°C	100-277VAC	60°/85°/105°	1-10V	IP 65

Requisitos:

- Tener DPS en el circuito de iluminación

- -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.

SECCIÓN

CO

LUMINARIAS LED HIGH BAY



PRECIO UNITARIO cónigo REFERENCIA DESCRIPCIÓN



	UFO FRESN	IEL DIMERIZABLE										
			Dimensión mm	Potencia W	Lúmenes Lm	Eficacia LPW	IRC %	TCC K	Tensión VAC	Factor de Potencia %	Vida Útil Horas	
**	VEL0194	VELUF100W.80DW65B	Ø284x161	100	13300	133	80	5000	100-277	≥ 0.9	50.000	\$ 454.000
**	VEL0195	VELUF150W.80DW65B	Ø345x163	150	19500	130	80	5000	100-277	≥ 0.9	50.000	\$ 550.500
**	VEL0196	VELUF200W.80DW65B	Ø398x164	200	28000	140	80	5000	100-277	≥ 0.9	50.000	\$ 629.600





- Disipador térmlco mejorado para 150W y 200W







Oficinas









Retail

Requisitos:

- Tener DPS en el circuito de iluminación







(2)		11	•	A	CHANNEL!	-
HIGH PW	70 Ra	(-20°C + 50°C)	100-277YM	90"	1-10V	P 65

Requisitos:

- Tener DPS en el circuito de iluminación

UFO CLEAN	INCE										
OI O OLLAN	INGI	Dimensión mm	Potencia W	Lúmenes Lm	Eficacia LPW	IRC %	TCC K	Tensión VAC	Factor de Potencia %	Vida Útil Horas	
VEL0314	VELCN100W.80DW66	398×398×211	100	14000	140	80	5000	100-277	≥ 0.95	100.000	\$ 1.094.500
VEL0315	VELCN150W.80DW66	398×398×211	150	21500	140	80	5000	100-277	≥ 0.95	100.000	\$ 1.349.200



0	•	11	•	A		7
LINNEW	80 Fa	(-30°C a 50°C)	100-277VAC	56*	1-10V	IP 66 / 69K

Requisitos:

- Tener DPS en el circuito de iluminación

- -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
- -Consultar disponibilidad.
- * Producto bajo pedido
- ** Producto última vez en lista de precios o hasta agotar inventarios **NU Producto Nuevo**





PRECIO Unitario CÓDIGO **DESCRIPCIÓN REFERENCIA**









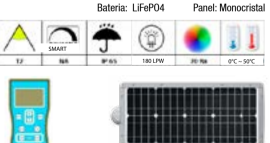








	LUMINARIA	ALUMBRADO PUE	BLICO AIO SO	LARA SN	// ART							
			Dimensión	Potencia	Lúmenes	Eficacia	IRC	TCC	Bater	ía	Vida Útil	
			mm	W	Lm	LPW	%	K	Wh	Ciclos	Horas	
	VEL0301	VELES30W.70NW65	807x301x148	30	5400	180	70	4000	230.4Wh- 18Ah	≥2000	100.000	\$ 1.857.500
*	VEL0336	VELES60W.70WW65	965x429x187	60	12000	180	70	3000	460.8Wh- 36Ah	≥2000	100.000	BAJO CONSULTA
NU	VEL0337	VELES60W.70NW65	965x429x187	60	12000	180	70	4000	460.8Wh- 36Ah	≥2000	100.000	\$ 4.580.000
NU	VFI 0358	VFI CRS	120x65x20	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	\$ 181.500







Nota:

VEL0358

- -La operación SMART varía la intensidad luminosa (Im) 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° Protección de 6KV L-N y 10KV L/N-G
- * Producto bajo pedido
 ** Producto última vez en lista de precios o hasta agotar inventarios

NU Producto Nuevo



CO

ALUMBRADO PÚBLICO

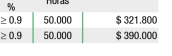


PRECIO CÓDIGO **DESCRIPCIÓN** REFERENCIA UNITARIO





















(1)	•	11	•	A	DIMMARLE	7
HIN PW	70 Ra	6-30°C + 60°C)	306-277VM	TIPO II	766	P 65

Requisitos:

- Tener DPS en el circuito de iluminación







Requisitos:

- Tener DPS en el circuito de iluminación

- 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
- Para 60W la nueva generación incluye base 7 pines para telegestión, no incluye fotocelda.
- Las luminarias con misma referencia y eficacia de 130LPW estarán disponibles hasta agotar inventario.

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	
VEL0297	VELHH75W.70NW66	658x220x201	75	11250	150	70	4000	100-277	≥ 0.9	100.000	\$ 1.110.000
VEL0298	VELHH100W.70NW66	658x220x201	100	15000	150	70	4000	100-277	≥ 0.9	100.000	\$ 1.237.000
VEL0299	VELHH120W.70NW66	713×270×202	120	17200	143	70	4000	100-277	≥ 0.9	100.000	BAJO CONSULTA



Requisitos:

- Tener DPS en el circuito de iluminación

- -BASE 7 PINES DIM 1-10V (No incluye fotocelda) FOTOMETRIAS T3 MEDIUM
- -Las luminarias incluyen base para fotocelda, no incluyen la fotocelda.
- -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.
- -Para garantia de 100.000 horas, consulte con su asesor comercial
- * Producto bajo pedido
- ** Producto última vez en lista de precios o hasta agotar inventarios **NU Producto Nuevo**





ALUMBRADO PÚBLICO

PRECIO UNITARIO cónigo REFERENCIA DESCRIPCIÓN

















Retail







- -BASE 7 PINES DIM 1-10V (No incluye fotocelda) FOTOMETRIAS T2 CORTO, T3 MEDIO SEGÚN POTENCIA.
- -Las luminarias incluyen base para fotocelda, no incluyen la fotocelda.
- -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
- Protección de 6KV L-N y 10KV L/N-G
- -Consultar precio y disponibilidad



APLIQUES DE EXTERIOR



CÓDIGO REFERENCIA DESCRIPCIÓN





			Dimensión mm	Potencia W	Lúmenes Lm	Eficacia LPW	IRC %	TCC K	Tensión VAC	Factor de Potencia %	Vida Útil Horas	
NU	VEL0303	VELMP40W.70NW65A	Ф450×526mm	40	4800	120	70	4000	100-277	≥ 0.9	50.000	\$ 980.000
*	VEL0305	VELMP60W.70NW65A	Ф450×526mm	60	7500	125	70	4000	100-277	≥ 0.9	50.000	BAJO CONSULTA









Oficinas











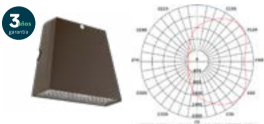


Retail

Requisitos:

- Tener DPS en el circuito de iluminación





		11	•	A	O DEMANDED	-
HINE PAR	20 84	6-30°C + 60°C)	100-277VM	Anen	NA	P 65

- -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.
- * Producto bajo pedido
- ** Producto última vez en lista de precios o hasta agotar inventarios **NU Producto Nuevo**



