

ADENDA
CERTIFICADO DE APROBACION DE PRODUCTOS
E-013-01-2895

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles,
según Resolución Exenta N° 28072, de fecha 15 de octubre de 2024.



BUREAU
VERITAS

Fecha de Emisión del Certificado	: 20/02/2025
N° y fecha de Solicitud de Certificación	: E-013-01-216670 de fecha 23/01/2026
Protocolo de Análisis y/o Ensayos	: PCL 1:2024
Normas Técnicas de Certificación	: IEC 60598-1:2017; IEC 60598-2-3:2011. IEC 60598-2-5:2015; IEC 62717; IEC 62722-1. IEC 62722-2-1; IES LM 79-08; CIE 121:1996; CIE 63:1984; DS 01:2022
Sistema de Certificación	: Sistema 1, Código 013
Nombre del Solicitante de Certificación	: SIGNIFY CHILENA S.A.
Dirección del Solicitante de Certificación	: El bosque Norte 0211 Piso 8 Of.802, Las Condes – Región Metropolitana
Declaración de Ingreso al Sistema Nacional de Aduana (DIN)	: No informado

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Denominación técnica del producto	: Luminarias y/o Proyector de alumbrado de exteriores
Denominación comercial del producto	: Tango pro plus LED Flood
Marca	: PHILIPS
Modelo o tipo	: BVP561- BVP563 - BVP564
Características Técnicas del Producto	

Tensión nominal	: 198-264V
Frecuencia nominal	: 50/60Hz
Potencia nominal	: Ver anexo
Corriente nominal	: Ver anexo
Eficacia Luminosa de la luminaria	: 121lm/W
Temperatura de color nominal	: 2000 K
Tipo de tecnología o fuente de luz	: Led
Marca del sistema óptico	: PHILIPS
Modelo del sistema óptico	: AMB
Tipo de Reflector	: No posee
Tipo de Difusor	: Policarbonato
Posee Visera	: Sí
Ángulo máximo de enfoque con respecto a la horizontal	: 0°

Identificación y/o Trazabilidad	: 11/2025
Tamaño del lote	: 01.-unidad
Tamaño de la muestra	: 01.-unidad
País de fabricación	: China
Procedencia	: China
Nombre del fabricante	: Signify Luminares (Chengdu) Co. Ltd.
Dirección del fabricante	: No.91, Tianyuan Road, Hi-tech West District, Chengdu City, Sichuan Province, P.R. China

Nota - * Para poder distinguir bien las futuras producciones amparadas por la certificación, vuestra empresa o el fabricante, deberá marcar en el cuerpo del producto el mes/año de fabricación del producto y/o número de serie, u otro medio de trazabilidad.

**ADENDA
CERTIFICADO DE APROBACION DE PRODUCTOS
E-013-01-2895**



**BUREAU
VERITAS**

Potencia	Corriente (A)	Potencia	Corriente (A)	Potencia	Corriente (A)	Potencia	Corriente (A)	Potencia	Corriente (A)	Potencia	Corriente (A)
70	0,318	121	0,55	173	0,786	225	1,023	277	1,259	329	1,495
71	0,323	122	0,555	174	0,791	226	1,027	278	1,264	330	1,5
72	0,327	123	0,559	175	0,795	227	1,032	279	1,268	331	1,505
73	0,332	124	0,564	176	0,8	228	1,036	280	1,273	332	1,509
74	0,336	125	0,568	177	0,805	229	1,041	281	1,277	333	1,514
75	0,341	126	0,573	178	0,809	230	1,045	282	1,282	334	1,518
76	0,345	127	0,577	179	0,814	231	1,05	283	1,286	335	1,523
77	0,35	128	0,582	180	0,818	232	1,055	284	1,291	336	1,527
78	0,355	129	0,586	181	0,823	233	1,059	285	1,295	337	1,532
79	0,359	130	0,591	182	0,827	234	1,064	286	1,3	338	1,536
80	0,364	131	0,595	183	0,832	235	1,068	287	1,305	339	1,541
81	0,368	132	0,6	184	0,836	236	1,073	288	1,309	340	1,545
82	0,373	133	0,605	185	0,841	237	1,077	289	1,314	341	1,55
83	0,377	134	0,609	186	0,845	238	1,082	290	1,318	342	1,555
84	0,382	135	0,614	187	0,85	239	1,086	291	1,323	343	1,559
85	0,386	136	0,618	188	0,855	240	1,091	292	1,327	344	1,564
86	0,391	137	0,623	189	0,859	241	1,095	293	1,332	345	1,568
87	0,395	138	0,627	190	0,864	242	1,1	294	1,336	346	1,573
88	0,4	139	0,632	191	0,868	243	1,105	295	1,341	347	1,577
89	0,405	140	0,636	192	0,873	244	1,109	296	1,345	348	1,582
90	0,409	141	0,641	193	0,877	245	1,114	297	1,35	349	1,586
91	0,414	142	0,645	194	0,882	246	1,118	298	1,355	350	1,591
92	0,418	143	0,65	195	0,886	247	1,123	299	1,359	351	1,595
93	0,423	144	0,655	196	0,891	248	1,127	300	1,364	352	1,6
94	0,427	145	0,659	197	0,895	249	1,132	301	1,368	353	1,605
95	0,432	146	0,664	198	0,9	250	1,136	302	1,373	354	1,609
96	0,436	147	0,668	199	0,905	251	1,141	303	1,377	355	1,614
97	0,441	148	0,673	200	0,909	252	1,145	304	1,382	356	1,618
98	0,445	149	0,677	201	0,914	253	1,15	305	1,386	357	1,623
99	0,45	150	0,682	202	0,918	254	1,155	306	1,391	358	1,627
100	0,455	151	0,686	203	0,923	255	1,159	307	1,395	359	1,632
101	0,459	152	0,691	204	0,927	256	1,164	308	1,4	360	1,636
102	0,464	153	0,695	205	0,932	257	1,168	309	1,405	361	1,641
103	0,468	154	0,7	206	0,936	258	1,173	310	1,409	362	1,645
104	0,473	155	0,705	207	0,941	259	1,177	311	1,414	363	1,65

**ADENDA
CERTIFICADO DE APROBACION DE PRODUCTOS
E-013-01-2895**



**BUREAU
VERITAS**

Potencia	Corriente (A)	Potencia	Corriente (A)	Potencia	Corriente (A)	Potencia	Corriente (A)	Potencia	Corriente (A)	Potencia	Corriente (A)
105	0,477	156	0,709	208	0,945	260	1,182	312	1,418	364	1,655
106	0,482	157	0,714	209	0,95	261	1,186	313	1,423	365	1,659
107	0,486	158	0,718	210	0,955	262	1,191	314	1,427	366	1,664
108	0,491	159	0,723	211	0,959	263	1,195	315	1,432	367	1,668
109	0,495	160	0,727	212	0,964	264	1,2	316	1,436	368	1,673
110	0,5	161	0,732	213	0,968	265	1,205	317	1,441	369	1,677
111	0,505	162	0,736	214	0,973	266	1,209	318	1,445	370	1,682
112	0,509	163	0,741	215	0,977	267	1,214	319	1,45	371	1,686
113	0,514	164	0,745	216	0,982	268	1,218	320	1,455	372	1,691
114	0,518	165	0,75	217	0,986	269	1,223	321	1,459	373	1,695
115	0,523	166	0,755	218	0,991	270	1,227	322	1,464	374	1,7
116	0,527	167	0,759	219	0,995	271	1,232	323	1,468	375	1,705
117	0,532	168	0,764	220	1	272	1,236	324	1,473	376	1,709
118	0,536	169	0,768	221	1,005	273	1,241	325	1,477	377	1,714
119	0,541	170	0,773	222	1,009	274	1,245	326	1,482	378	1,718
120	0,545	171	0,777	223	1,014	275	1,25	327	1,486	379	1,723
121	0,55	172	0,782	224	1,018	276	1,255	328	1,491	380	1,727

C E S M E C

**ADENDA
CERTIFICADO DE APROBACION DE PRODUCTOS
E-013-01-2895**



**BUREAU
VERITAS**

MOTIVO DE GENERACIÓN DE ADENDA

MOTIVO	DESCRIPCIÓN MOTIVO
Incorporación de componente alternativo	
Incorporación de modelo o marca a la familia	Incorporación del modelo BVP561
Otro (Especificar)	

La familia de productos mantiene las mismas características técnicas que las ensayadas originalmente en la certificación de tipo.

OTROS ANTECEDENTES

Nombre del Laboratorio donde se ejecutaron los Ensayos : CESMEC S.A.
 N° de Informe de Ensayos : SCE-220571
 Fecha de realización de la medición : 02/02/2026
 N° de R.E. SEC, que reconoce la certificación Extranjera : No aplica
 N° Certificado de Aprobación de seguridad del producto : E-022-01-184260
 Organismo emisor y fecha : CESMEC S.A. de fecha 19/12/2025
 N° de Certificado/Informe de aprobación de tipo, sello de calidad o marca de conformidad en contaminación lumínica : No aplica
 N° certificado SEC [Código QR] : 582946

USOS DEL PRODUCTO:

Vehicular (Art. 5°)	x	Industrial (Art. 5°)	x	Decorativo (Art. 6°)	x	Recreacional (Art. 7°)	x
Peatonal (Art. 5°)	x	Ornamental (Art. 6°)	x	Deportivo (Art. 7°)	x	Publicitario (Art. 8°)	x

CESMEC

**ADENDA
CERTIFICADO DE APROBACION DE PRODUCTOS
E-013-01-2895**



**BUREAU
VERITAS**

APROBACIÓN Y VIGENCIA

En atención a los resultados obtenidos en los ensayos y pruebas efectuadas, se otorga el presente Certificado de Aprobación de Adenda, de acuerdo con las disposiciones legales, reglamentarias y normativas vigentes.

Se comprueba que las muestras ensayadas poseen las mismas características técnicas y componentes que la muestra certificada en el proceso de Tipo aprobado.

El Certificado amparara a toda la producción o importación ingresada al país durante 6 meses calendario.

Vigencia del presente Certificado: 20/08/2026

La certificación podrá ser suspendida o caducada por CESMEC en los casos en que se compruebe que el interesado ha hecho mal uso de la certificación según las disposiciones establecidas para tales efectos

DISPOSICIONES VARIAS

Zonas de instalación

Área General (resto del país).	--
Áreas de Protección Especial.	x

Este certificado de adenda fue emitido por el Centro de Estudios, Medición y Certificación de Calidad, CESMEC S.A., Avda. Marathon 2595, Macul, Santiago – Chile.

OBSERVACIONES: -----

CESMEC
Firmado electrónicamente por:

CECILIA SIMON BRAVO
En Representación del representante Legal del
Organismo de Certificación

VICTOR IGNACIO CONCHA CURTIS
Responsable Técnico del
Organismo de certificación

