



LuxSpace III

DN478/468/487/488/489/ 496/497/498/499

LuxSpace Gen III es la nueva luminaria de empotrar LED con alta eficiencia y gran ahorro de energía. Su nueva plataforma LED y alta tecnología óptica ofrecen excelente confort visual.

LuxSpace Gen III tiene varias referencias de tamaño y opciones de luz.

· Benefi

- Eficiencia del sistema de hasta 100lm / W, 80% de ahorro de energía, en comparación con las luminarias de empotrar CFL tradicionales.
- Excelente reproducción de color, luminosidad, vida útil y mantenimiento lumínico.
- Diseño simple con apariencia elegante.

· Información general

Cantidad fuentes de luz	1
Color de luz	Blanca cálida y Blanca neutro.
Vida útil	50000 horas L70 @25°C.
Índice de reproducción de color	>80
Color	Blanco / Gris.

· Datos Eléctricos

Voltaje de entrada	120-240V
Frecuencia de entrada	50-60Hz

· Áreas de aplicación

- Locales comerciales
- Oficinas
- Hoteles
- Zonas comunes



PHILIPS

· Especificaciones técnicas

LuxSpace III

	LuxSpace III Micro DN478	LuxSpace III Mini DN488 /489	LuxSpace III Compact DN486/487	LuxSpace III Compact Power DN498/499	LuxSpace III Power DN496/497
Tipo de Luminaria	2 x 13W CFL Downlights	2 x 18W CFL Downlights	2 x 26W CFL Downlights	2 x 32W CFL Downlights	2 x 42W CFL Downlights
Lúmenes	600lm (3000K) 640lm (4000K)	960lm (3000K) 1000lm (4000K)	1450lm (3000K) 1500lm (4000K)	1900lm (3000K) 2000lm (4000K)	3000lm (3000K) 3100lm (4000K)
Potencia	7W	10W	15W	20W	34W
Eficiencia Luminosa	85lm/W (3000K) 91lm/W (4000K)	95lm/W (3000K) 99lm/W (4000K)	93lm/W (3000K) 97lm/W (4000K)	94lm/W (3000K) 98lm/W (4000K)	88lm/W (3000K) 91lm/W (4000K)
vida útil	50.000 horas (L70@25 deg)	50.000 horas (L70@25 deg)	50.000 horas (L70@25 deg)	50.000 horas (L70@25 deg)	50.000 horas (L70@25 deg)
Temperatura de color	3000K / 4000K	3000K / 4000K	3000K / 4000K	3000K / 4000K	3000K / 4000K
SDCM	3	3	3	3	3
Índice de reproducción de color	>80	>80	>80	>80	>80
Dimerización	Salida fi Dimerización DALI	Salida fi Dimerización DALI	Salida fi Dimerización DALI	Salida fi Dimerización DALI	Salida fi Dimerización DALI
UGR	22	19/22	19/22	19/22	19/22
Reflector	Brillante / Mate	Brillante / Mate	Brillante / Mate	Brillante / Mate	Brillante / Mate

· Especificaciones técnicas

LuxSpace III IP54 / sólo parte frontal

	LuxSpace III Micro DN478 PG	LuxSpace III Mini DN488 PG	LuxSpace III Compact Power DN498 PG
Tipo de Luminaria	2 x 13W CFL Downlights	2 x 18W CFL Downlights	2 x 23W CFL Downlights
Lúmenes	600lm (3000K) 640lm (4000K)	960lm (3000K) 1000lm (4000K)	1900lm (3000K) 2000lm (4000K)
Potencia	7W	10W	20W
Eficiencia Luminosa	85lm/W (3000K) 91lm/W (4000K)	95lm/W (3000K) 99lm/W (4000K)	94lm/W (3000K) 98lm/W (4000K)
Vida útil	50.000 horas (L70@25 deg)	50.000 horas (L70@25 deg)	50.000 horas (L70@25 deg)
Temperatura de color	3000K / 4000K	3000K / 4000K	3000K / 4000K
SDCM	3	3	3
Índice de reproducción de color	>80	>80	>80
Índice de protección	IP54 (solo portada)	IP54 (solo portada)	IP54 (solo portada)
Driver	Salida fi	Salida fi	Salida fi
UGR	22	22	22
Reflector	Brillante / Mate	Brillante / Mate	Brillante / Mate
Accesorios	Anillo adaptador Blanco / gris	Anillo adaptador Blanco / gris	Anillo adaptador Blanco / gris

Información para pedidos

12NC	Description	Power W	Voltage V	Flux lm	lm/W	Colour K	CRI	Control	Life Time (h)	UGR	IP	IK	Emergency
911401701672	DN478 1xDLED-3000 PSU-E C WH	7	220 V - 240 V	600	86	3000	>80	ON-OFF	50000	<22	IP20	IK02	E-P-BSL17C-C2
911401701492	DN478 1xDLED-4000 PSU-E C WH	7	220 V - 240 V	600	86	4000	>80	ON-OFF	50000	<22	IP20	IK02	E-P-BSL17C-C2
911401701212	DN488 1xDLED-3000 PSU-E C WH	10	220 V - 240 V	1000	100	3000	>80	ON-OFF	50000	<22	IP20	IK02	E-P-BSL17C-C2
911401701222	DN488 1xDLED-4000 PSU-E C WH	10	220 V - 240 V	1000	100	4000	>80	ON-OFF	50000	<22	IP20	IK02	E-P-BSL17C-C2
911401701322	DN489 1xDLED-3000 PSU-E C WH	10	220 V - 240 V	1000	100	3000	>80	ON-OFF	50000	<19	IP20	IK02	E-P-BSL17C-C2
911401701382	DN489 1xDLED-4000 PSU-E C WH	10	220 V - 240 V	1000	100	4000	>80	ON-OFF	50000	<19	IP20	IK02	E-P-BSL17C-C2
911401701852	DN496 1xDLED-3000 PSU-E C WH	34	220 V - 240 V	3000	88	3000	>80	ON-OFF	50000	<22	IP20	IK02	E-P-BSL310C
911401701432	DN496 1xDLED-4000 PSU-E C WH	34	220 V - 240 V	3000	88	4000	>80	ON-OFF	50000	<22	IP20	IK02	E-P-BSL310C
911401701792	DN497 1xDLED-3000 PSU-E C WH	34	220 V - 240 V	3000	88	3000	>80	ON-OFF	50000	<19	IP20	IK02	E-P-BSL310C
911401701602	DN497 1xDLED-4000 PSU-E C WH	34	220 V - 240 V	3000	88	4000	>80	ON-OFF	50000	<19	IP20	IK02	E-P-BSL310C
911401701662	DN498 1xDLED-3000 PSU-E C WH	20	220 V - 240 V	2000	100	3000	>80	ON-OFF	50000	<22	IP20	IK02	E-P-BSL310C
911401701522	DN498 1xDLED-4000 PSU-E C WH	20	220 V - 240 V	2000	100	4000	>80	ON-OFF	50000	<22	IP20	IK02	E-P-BSL310C
911401701502	DN499 1xDLED-3000 PSU-E C WH	20	220 V - 240 V	2000	100	3000	>80	ON-OFF	50000	<19	IP20	IK02	E-P-BSL310C
911401701862	DN499 1xDLED-4000 PSU-E C WH	20	220 V - 240 V	2000	100	4000	>80	ON-OFF	50000	<19	IP20	IK02	E-P-BSL310C
911401705402	DN478 1xDLED-4000 PSD-E C WH CN	7	220 V - 240 V	600	86	3000	>80	DALI	50000	<22	IP20	IK02	E-P-BSL17C-C2
911401705382	DN478 1xDLED-3000 PSD-E C WH CN	7	220 V - 240 V	600	86	4000	>80	DALI	50000	<22	IP20	IK02	E-P-BSL17C-C2
911401705422	DN488 1xDLED-3000 PSD-E C WH CN	10	220 V - 240 V	1000	100	3000	>80	DALI	50000	<22	IP20	IK02	E-P-BSL17C-C2
911401705442	DN488 1xDLED-4000 PSD-E C WH CN	10	220 V - 240 V	1000	100	4000	>80	DALI	50000	<22	IP20	IK02	E-P-BSL17C-C2
911401705462	DN489 1xDLED-3000 PSD-E C WH CN	10	220 V - 240 V	1000	100	3000	>80	DALI	50000	<19	IP20	IK02	E-P-BSL17C-C2
911401705482	DN489 1xDLED-4000 PSD-E C WH CN	10	220 V - 240 V	1000	100	4000	>80	DALI	50000	<19	IP20	IK02	E-P-BSL17C-C2
911401705592	DN498 1xDLED-3000 PSD-E C WH CN	20	220 V - 240 V	2000	100	3000	>80	DALI	50000	<22	IP20	IK02	E-P-BSL310C

LuxSpace III

911401705612	DN498 1xDLED-4000 PSD-E C WH CN	20	220 V - 240 V	2000	100	4000	>80	DALI	50000	<22	IP20	IK02	E-P-BSL310C
--------------	---------------------------------	----	---------------	------	-----	------	-----	------	-------	-----	------	------	-------------

12NC	Description	Power W	Voltage V	Flux lm	lm/W	Colour K	CRI	Control	Life Time (h)	UGR	IP	IK	Emergency
910522318069	DN488 1xDLED-3000 PSU-E C WH	10	110 V - 240 V	1000	100	3000	>80	ON-OFF	50000	<22	IP20	IK02	E-P-BSL17C-C2
910522318070	DN488 1xDLED-4000 PSU-E C WH	10	110 V - 240 V	1000	100	4000	>80	ON-OFF	50000	<22	IP20	IK02	E-P-BSL17C-C2
910522318077	DN488 1xDLED-3000 PSD-E C WH DALI	10	110 V - 240 V	1000	100	3000	>80	DALI	50000	<22	IP20	IK02	E-P-BSL17C-C2
910522318078	DN488 1xDLED-4000 PSD-E C WH DALI	10	110 V - 240 V	1000	100	4000	>80	DALI	50000	<22	IP20	IK02	E-P-BSL17C-C2
910522318071	DN489 1xDLED-3000 PSU-E C WH	10	110 V - 240 V	1000	100	3000	>80	ON-OFF	50000	<19	IP20	IK02	E-P-BSL17C-C2
910522318072	DN489 1xDLED-4000 PSU-E C WH	10	110 V - 240 V	1000	100	4000	>80	ON-OFF	50000	<19	IP20	IK02	E-P-BSL17C-C2
910522318079	DN489 1xDLED-3000 PSD-E C WH DALI	10	110 V - 240 V	1000	100	3000	>80	DALI	50000	<19	IP20	IK02	E-P-BSL17C-C2
910522318080	DN489 1xDLED-4000 PSD-E C WH DALI	10	110 V - 240 V	1000	100	4000	>80	DALI	50000	<19	IP20	IK02	E-P-BSL17C-C2
910522318073	DN496 1xDLED-3000 PSU-E C WH	34	110 V - 240 V	3000	88	3000	>80	ON-OFF	50000	<22	IP20	IK02	E-P-BSL310C
910522318074	DN496 1xDLED-4000 PSU-E C WH	34	110 V - 240 V	3000	88	4000	>80	ON-OFF	50000	<22	IP20	IK02	E-P-BSL310C
910522318075	DN498 1xDLED-3000 PSU-E C WH	20	110 V - 240 V	2000	100	3000	>80	ON-OFF	50000	<22	IP20	IK02	E-P-BSL310C
910522318076	DN498 1xDLED-4000 PSU-E C WH	20	110 V - 240 V	2000	100	4000	>80	ON-OFF	50000	<22	IP20	IK02	E-P-BSL310C
910522318081	DN498 1xDLED-3000 PSD-E C WH DALI	20	110 V - 240 V	2000	100	3000	>80	DALI	50000	<22	IP20	IK02	E-P-BSL310C
910522318082	DN498 1xDLED-4000 PSD-E C WH DALI	20	110 V - 240 V	2000	100	4000	>80	DALI	50000	<22	IP20	IK02	E-P-BSL310C



Philips Colombiana S.A.S.

Calle 93 No. 11 A-11 Piso 7 Chicó Reservado, Bogotá D.C. - Colombia

PBX: (571) 422 2600 / Fax: (571) 422 2670

Línea de Servicio al Cliente en Bogotá 307 8040 y a nivel nacional 01 8000 11 4586

www.lighting.philips.com.co

2014, octubre

Datos sujetos a cambios