



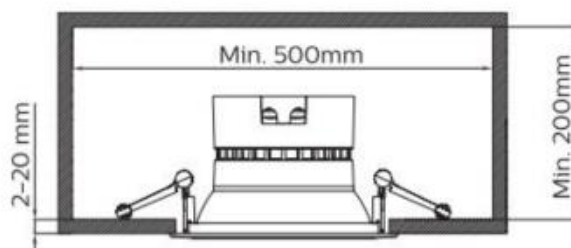
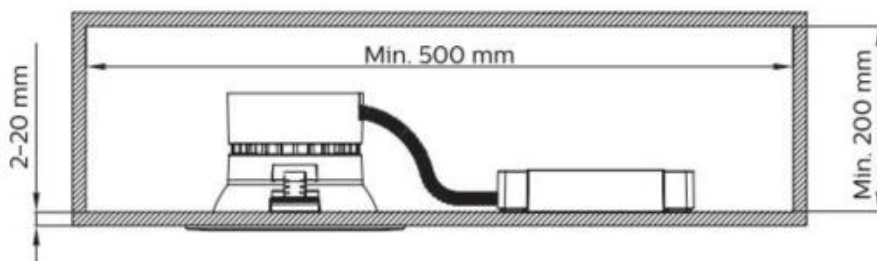
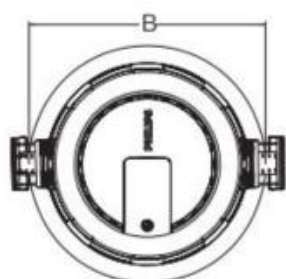
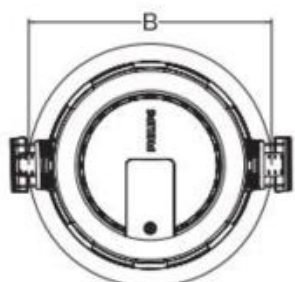
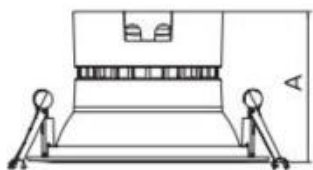
Green Space 4 DN29X

Luminario tipo downlight integrado de alto flujo.

Características técnicas

Familia	DN29X
Voltaje	120V - 277V
Frecuencia	50/60Hz
Potencia	11.5W / 22W
Flujo	1100lm / 2200lm
CCT	3 000K / 4 000K
Eficacia	95lm/W - 100lm/W
IRC	>80
IP	20
IK	NA
Vida útil	50,000 h
Acabado	Aluminio
Óptica	Reflector cubierto con pintura de alta reflectancia
Temperatura de operación	-20°C hasta 40°C
Dimensiones	167mm y 218mm
Control	No
Garantía	3 años

Dimensiones



Dimensiones	A (mm)	B (mm)
DN291B1xDLED / ALU	105 / 109	Ø167
DN293B1xDLED / ALU	114 / 118	Ø218

Arquitectura de código

Ejemplo: DN293 1xDLED-4000 PSU

Flujo luminoso



DN291 1000 lm
DN293 2000 lm

Temp de color



3000 3000K
4000 4000K

Driver



PSU

Reflector



WH Blanco

Códigos disponibles para México

12NC	Descripción	Voltaje	Potencia	Flujo	TTC	IRC	Atenuación	Tamaño
824110111661	DN291B 1xDLED-3000 PSU WH MV	120-277V	11.5W	1100lm	3000	>80	NO	167mm
824110111671	DN291B 1xDLED-4000 PSU WH MV	120-277V	11.5W	1100lm	4000	>80	NO	167mm
824110111721	DN293B 1xDLED-3000 PSU WH MV	120-277V	22W	2200lm	3000	>80	NO	218mm
824110111731	DN293B 1xDLED-4000 PSU WH MV	120-277V	22W	2200lm	4000	>80	NO	218mm