






PANEL INCRUSTAR REDONDO

18 MESES DE GARANTÍA  CERTIFICADO RETILAP 

Protección	
IP	20
Vida Útil	
	30.000 hrs
FP	
	≥0.5
T. operación	
	-10 a 40 °C
CRI	
	≥70
Tensión	
	85-265 V



APLICACIONES

Oficinas 	Zonas Residenciales 
Interiores 	Comercios 

CARACTERÍSTICAS







Panel LED delgado, elegante y moderno. Ideal para ambientes en áreas uniformes e iluminación general. Uso residencial

ASPECTOS TÉCNICOS

REFERENCIA	POTENCIA (W)	LÚMENES (Lm/W)	TIPO DE LED
GL-001-YC03	3	30	SMD 2835
GL-001-YC06	6	40	SMD 2835
GL-001-YC09	9	45	SMD 2835
GL-001-YC12	12	60	SMD 2835
GL-001-YC28	18	65	SMD 2835
GL-001-YC24	24	70	SMD 2835

PANEL INCRUSTAR CUADRADO

18 MESES DE GARANTÍA  CERTIFICADO RETILAP 

Protección	
IP	20
Frecuencia	
	50-60 Hz
Vida Útil	
	30.000 hrs
FP	
	≥0.5
T. operación	
	-20 a 40 °C
CRI	
	≥70
Tensión	
	85-265 V



APLICACIONES

Oficinas 	Zonas Residenciales 
Interiores 	Comercios 

CARACTERÍSTICAS







Panel LED delgado, elegante y moderno. Ideal para ambientes en áreas uniformes e iluminación general. Uso residencial

ASPECTOS TÉCNICOS

REFERENCIA	POTENCIA (W)	LÚMENES (Lm/W)	TIPO DE LED	DIMENSIONES Int*Ext*Al
LED-PAL-3W-SR-DOB	3	30-40	SMD 2835	95*116*20
LED-PAL-6W-SR-DOB	6	30-50	SMD 2835	95*116*20
LED-PAL-9W-SR-DOB	9	40-50	SMD 2835	150*168*20
LED-PAL-12W-SR-DOB	12	40-60	SMD 2835	150*168*20
LED-PAL-18W-SR-DOB	18	50-70	SMD 2835	205*220*20
LED-PAL-24W-SR-DOB	24	60-80	SMD 2835	260*290*25

PANEL LED DE SOBREPONER

18 MESES DE GARANTÍA  CERTIFICADO RETILAP 

Protección	
IP	20
Frecuencia	
	50-60 Hz
Vida Útil	
	35.000 hrs
FP	
	≥0.5
T. operación	
	-10 a 40 °C
CRI	
	≥70
Tensión	
	85-265 V



APLICACIONES

Oficinas 	Zonas Residenciales 
Interiores 	Comercios 

CARACTERÍSTICAS

Luminaria tipo panel LED redondo de sobreponer, elegante y moderno. Ideal para ambientes en áreas uniformes o iluminación principal.

ASPECTOS TÉCNICOS

REFERENCIA	POTENCIA (W)	LÚMENES (Lm/W)	TIPO DE LED	DIMENSIONES Ext*Int*Al	UD. EMPAQUE
GL-004-MY06	6	40	SMD 2835	120*30	40
GL-004-MY12	12	60	SMD 2835	165*30	40
GL-004-MY18	18	65	SMD 2835	213*30	20
GL-004-MY24	24	75	SMD 2835	290*30	20

PANEL CUADRADO DE SOBREPONER SIN BORDE

18 MESES DE GARANTÍA  CERTIFICADO RETILAP 

Protección	Frecuencia
IP 20	50-60 Hz
Vida Útil	FP
35.000 hrs	≥0.5
3500K	T. operación
6500K	-10 a 40 °C
CRI	Tensión
≥70	85-265 V



APLICACIONES

Oficinas	Zonas Residenciales
Interiores	Comercios

CARACTERÍSTICAS

Luminarias tipo panel led delgado, elegante y moderno. Ideal para ambientes en áreas uniformes o iluminación principal, led SMD 2835 de alto brillo, carcasa en aluminio y disipador de calor.

PANELES LED

ASPECTOS TÉCNICOS

REFERENCIA	POTENCIA (W)	LÚMENES (Lm/W)	TIPO DE LED	DIMENSIONES L*an*al (mm)
GL-005D-18W	18	100	SMD 2835	120*120*35
GL-005D-24W	24	100	SMD 2835	170*170*35
GL-005D-36W	36	100	SMD 2835	225*225*35
GL-005D-48W	48	100	SMD 2835	295*295*40

PANEL REDONDO DE SOBREPONER SIN BORDE

18 MESES DE GARANTÍA  CERTIFICADO RETILAP 

Protección	Frecuencia
IP 20	50-60 Hz
Vida Útil	FP
35.000 hrs	≥0.5
3500K	T. operación
6500K	-10 a 40 °C
CRI	Tensión
≥70	85-265 V



APLICACIONES

Oficinas	Zonas Residenciales
Interiores	Comercios

CARACTERÍSTICAS

Luminarias tipo panel led delgado, elegante y moderno. Ideal para ambientes en áreas uniformes o iluminación principal, led SMD 2835 de alto brillo, carcasa en aluminio y disipador de calor.

ASPECTOS TÉCNICOS

REFERENCIA	POTENCIA (W)	LÚMENES (Lm/W)	TIPO DE LED	DIMENSIONES Int*al (mm)
GL-005C-18W	18	100	SMD 2835	120*35
GL-005C-24W	24	100	SMD 2835	170*35
GL-005C-36W	36	100	SMD 2835	225*37
GL-005C-48W	48	100	SMD 2835	295*40

PANEL REDONDO DE INCRUSTAR SIN BORDE

18 MESES DE GARANTÍA  CERTIFICADO RETILAP 

Protección	Frecuencia
IP 20	50-60 Hz
Vida Útil	FP
35.000 hrs	≥0.5
3500K	T. operación
6500K	-10 a 40 °C
CRI	Tensión
≥70	85-265 V



APLICACIONES

Oficinas	Zonas Residenciales
Interiores	Comercios

CARACTERÍSTICAS

Luminarias tipo panel led delgado, elegante y moderno. Ideal para ambientes en áreas uniformes o iluminación principal, led SMD 2835 de alto brillo, carcasa en aluminio y disipador de calor.

ASPECTOS TÉCNICOS

REFERENCIA	POTENCIA (W)	LÚMENES (Lm/W)	TIPO DE LED	DIMENSIONES Int*al (mm)
GL-005A-9W	9	100	SMD 2835	100*17
GL-005A-12W	12	100	SMD 2835	100*17
GL-005A-18W	18	100	SMD 2835	117*17
GL-005A-24W	24	100	SMD 2835	166*17
GL-005A-36W	36	100	SMD 2835	220*20
GL-005A-48W	48	100	SMD 2835	295*20

PANEL CUADRADO DE INCRUSTAR SIN BORDE

18 MESES DE GARANTÍA



CERTIFICADO RETILAP

Protección IP 20	Frecuencia 50-60 Hz
Vida Útil 35.000 hrs	FP ≥0.5
3500K	T. operación -10 a 40 °C
6500K	Tensión 85-265 V
CRI ≥70	



APLICACIONES

Oficinas	Zonas Residenciales
Interiores	Comercios

CARACTERÍSTICAS

Luminarias tipo panel led delgado, elegante y moderno. Ideal para ambientes en áreas uniformes o iluminación principal, led SMD 2835 de alto brillo, carcasa en aluminio y disipador de calor.

PANELES LED

ASPECTOS TÉCNICOS

REFERENCIA	POTENCIA (W)	LÚMENES (Lm/W)	TIPO DE LED	DIMENSIONES L*an*al (mm)
GL-005B-18W	18	100	SMD 2835	120*120*17
GL-005B-24W	24	100	SMD 2835	170*170*17
GL-005B-36W	36	100	SMD 2835	223*223*20
GL-005B-48W	48	100	SMD 2835	295*295*29

PANEL CUADRADO Y RECTANGULAR

18 MESES DE GARANTÍA



CERTIFICADO RETILAP

Protección IP 20	Frecuencia 50-60 Hz
Vida Útil 30.000 hrs	FP ≥0.5
3000K	T. operación -20 a 40 °C
6500K	Tensión 100-240 V
CRI ≥70	



APLICACIONES

Oficinas	Zonas Residenciales
Interiores	Comercios

CARACTERÍSTICAS

Panel LED rectangular de incrustar. Ideal para ambientes en áreas uniformes e iluminación general.

ASPECTOS TÉCNICOS

REFERENCIA	POTENCIA (W)	LÚMENES (Lm)	TIPO DE LED	UD. EMPAQUE
LN607-48W-1200X300	48	3360	SMD 2835	6
LN607-48W-600X600	48	3360	SMD 2835	6
LN607-48W-600X300	48	3360	SMD 2835	6
LN607-30W-300X300	30	2100	SMD 2835	10

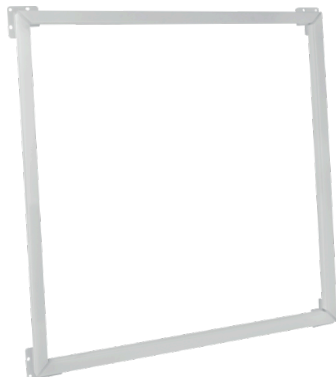
MARCO LUMINOSO LED SMD

18 MESES DE GARANTÍA



CERTIFICADO RETILAP

Protección IP 20	Frecuencia 50-60 Hz
Vida Útil 30.000 hrs	FP ≥0.9
6500K	θ de haz 120°
CRI ≥70	Tensión 100-240 V



APLICACIONES

Oficinas	Zonas Residenciales
Interiores	Comercios

CARACTERÍSTICAS

Luminarias tipo marco led delgado, elegante y moderno. Ideal para ambientes en áreas uniformes o iluminación principal.

ASPECTOS TÉCNICOS

REFERENCIA	POTENCIA (W)	LÚMENES (Lm/W)	TIPO DE LED	UD. EMPAQUE
LN610-48W-6500K-BL	48	100	SMD 2835	20

ACCESORIO GUAYA PARA PANEL

18 MESES
DE GARANTÍA



CERTIFICADO
RETILAP



T. operación
-20 a 40 °C

APLICACIONES

Oficinas 	Zonas Residenciales
Interiores 	Comercios

CARACTERÍSTICAS

PANELES LED

- Kit de guaya para colgar panel de 60X60 o 30X120

ASPECTOS TÉCNICOS

REFERENCIA	LONGITUD (M)	MATERIAL	UD. EMPAQUE
LN607-ACCES	1	Acero	100

**ILUMINA COMERCIOS E
INDUSTRIAS CON EFICIENCIA,
VERSATILIDAD Y LA MEJOR
CALIDAD**