

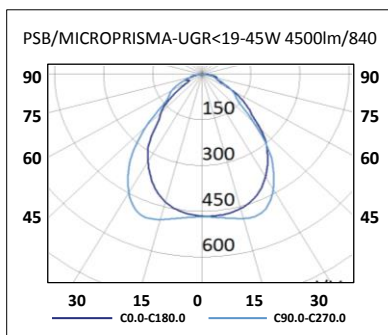


# Lux-May

## EMPOTRABLES MICROPRISMA • LED MUY BAJA LUMINANCIA



EMPOTRABLE LED  
PSB/MICROPRISMA-UGR<18



PSB/MICROPRISMA-UGR<18

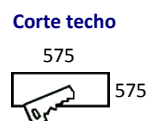
UGR<18

MARCO ALUMINIO BLANCO

DIFUSOR MICROPRISMÁTICO

<b>Montaje</b>	Empotrado.
<b>Fuente de luz</b>	Módulos lineales LED SMD
<b>Sistema óptico</b>	Difusor microprisma.
<b>Distribución luminosa</b>	Directa.
<b>Equipo eléctrico</b>	Equipo de control electrónico (EEI=A+). PF>0,95 Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable (1-10V o DALI) y/o Kit de emergencia (1 ó 3 horas).
<b>Materiales</b>	Cuerpo: Aluminio extruido lacado en blanco de diseño profesional. Placa Mitsubishi LGP de 3,8mm serigrafiado mediante laser para asegurar una alta luminosidad, cómoda y natural. Difusor: Material micropismático. El antideslumbramiento simétrico de rotación se consigue gracias al perfilado controlado por ordenador del cono. Gracias a los prismas CDP con forma de micropanel se obtiene un antideslumbramiento completo y constante en todos los ángulos del plano.
<b>Acabado</b>	Cuerpo: Marco color blanco.
<b>Accesorios</b>	Bajo pedido, muelles para techos de escayola, accesorio para empotrar en escayola, pladur, accesorios personalizados para techos ocultos asimétricos, clip-in, etc...
<b>Beneficios</b>	Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Garantía tecnológica. Optima curva de iluminación, iluminación homogénea en todo el área de proyección. Bajo consumo y alta eficiencia. Larga vida de trabajo >50.000 horas. Pantalla de espesor extrafino. No precisa mantenimiento. Cuidadosa con el medio ambiente, no contiene mercurio.

4500 Im  
100 lm/W  
>80 Ra



PSB/MICROPRISMA-UGR<18 (595x595)



CODIGO	REFERENCIA	Kg.	Flujo Luminoso	Potencia	Eficiencia LED + Driver	Temperatura de color	Indice rendimiento de color	Regulación		Emergencia	
								Im	W	lm/W	CCT (K)
LEP01L380	PSB/MICROPRISMA-UGR<18-38W 3800lm/840 LM	(3,2)	3800	38	100	4000	>80	✓	✓	✓	✓
LEP01L381	PSB/MICROPRISMA-UGR<18-38W 3800lm/840 Philips	(3,2)	3800	38	100	4000	>80	✓	✓	✓	✓
LEP01L382	PSB/MICROPRISMA-UGR<18-45W 4500lm/840 Tridonic	(3,2)	4500	45	100	4000	>80	✓	✓	✓	✓
LEKAL001	ACC. EMPOTRAR PSB/MICROPRISMA-UGR<18 600X600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEPAL000	ACC. ADOSAR PSB/MICROPRISMA-UGR<18 600X600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0092301050	ACC. MUELLES ESCAYOLA PSB (4 UNIDADES)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Bajo consulta, accesorios personalizados para techos ocultos asimétricos, clip-in...

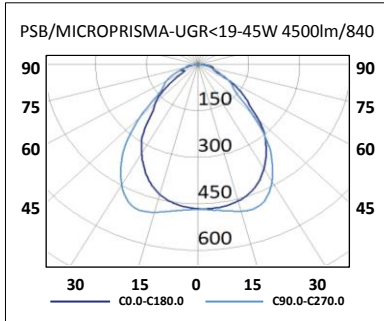


# Lux-May

## ADOSABLES MICROPRISMA • LED MUY BAJA LUMINANCIA IP44



ADOSABLE LED  
PSB/MICROPRISMA-UGR<18



UGR<18

MARCO ALUMINIO BLANCO

DIFUSOR MICROPRISMATICO

PSB/MICROPRISMA-UGR<18 + ACCESORIO ADOSAR

<b>Montaje</b>	Adosado.	
<b>Fuente de luz</b>	Módulos lineales LED SMD	
<b>Sistema óptico</b>	Difusor microprisma.	
<b>Distribución luminosa</b>	Directa.	
<b>Equipo eléctrico</b>	Equipo de control electrónico (EEI=A+). PF>0,95 Posibilidad de incorporar equipo de control electrónico regulable (1-10V o DALI) y/o Kit de emergencia (1 ó 3 horas).	
<b>Materiales</b>	Cuerpo: Aluminio extruido lacado en blanco de diseño profesional. Placa Mitsubishi LGP de 3,8mm serigrafiado mediante laser para asegurar una alta luminosidad, cómoda y natural. Difusor: Material micropismático. El antideslumbramiento simétrico de rotación se consigue gracias al perfilado controlado por ordenador del cono. Gracias a los prismas CDP con forma de micropanal se obtiene un antideslumbramiento completo y constante en todos los ángulos del plano.	
<b>Acabado</b>	Cuerpo: Marco color blanco.	
<b>Accesorios</b>	Accesorio para adosar en escayola, pladur ...	
<b>Beneficios</b>	Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Garantía tecnológica. Optima curva de iluminación, iluminación homogénea en todo el área de proyección. Bajo consumo y alta eficiencia. Larga vida de trabajo >50.000 horas. No precisa mantenimiento. Cuidadosa con el medio ambiente, no contiene mercurio.	

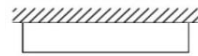
4500 Im

100 Im/W

>80 Ra



Montaje



PSB/MICROPRISMA-UGR<18 (595x595)

45

595

595



DISPONIBLE



CODIGO	REFERENCIA	Kg.	Flujo	Potencia	Eficiencia	Temperatura	Indice rendimiento	Regulación		Emergencia	
			Luminoso	W	LED + Driver	de color	de color	1-10V	DALI	MC-1	MC-3
			lm		lm/W	CCT (K)	CRI (Ra)				
LEP01L380	PSB/MICROPRISMA-UGR<18-38W 3800lm/840 LM	(3,2)	3800	38	100	4000	>80	✓	✓	✓	✓
LEP01L381	PSB/MICROPRISMA-UGR<18-38W 3800lm/840 Philips	(3,2)	3800	38	100	4000	>80	✓	✓	✓	✓
LEP01L382	PSB/MICROPRISMA-UGR<18-45W 4500lm/840 Tridonic	(3,2)	4500	45	100	4000	>80	✓	✓	✓	✓
LEPAL000	ACC. ADOSAR PSB/MICROPRISMA-UGR<18 600X600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-