

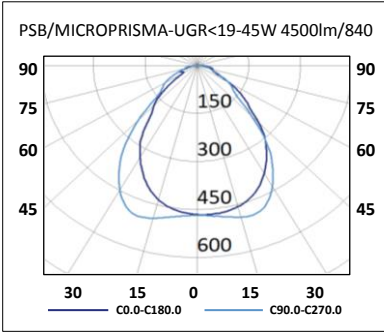


Lux-May

EMPOTRABLES MICROPRISMA • LED MUY BAJA LUMINANCIA



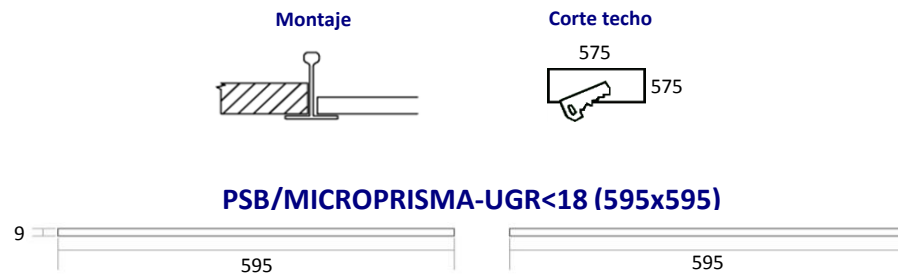
EMPOTRABLE LED
PSB/MICROPRISMA-UGR<18



UGR<18
MARCO ALUMINIO BLANCO
DIFUSOR MICROPRISMÁTICO

Montaje	Empotrado.
Fuente de luz	Módulos lineales LED SMD
Sistema óptico	Difusor microprisma.
Distribución luminosa	Directa.
Equipo eléctrico	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).
Materiales	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. Su efecto en la iluminación es bastante opalino y reduce la luminancia considerablemente, también en las zonas sin sistema antideslumbramiento.
Acabado	Cuerpo: Marco color blanco.
Accesorios	Bajo pedido, muelles para techos de escayola, accesorio para empotrar en escayola, pladur, accesorios personalizados para techos ocultos asimétricos, clip-in, etc...
Beneficios	Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Garantía tecnológica. Óptima 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



CODIGO	REFERENCIA	Kg.	Flujo Luminoso Im	Potencia W	Eficiencia LED + Driver lm/W	Temperatura de color CCT (K)	Índice rendimiento de color CRI (Ra)	Regulación 1-10V	Regulación DALI	Emergencia MC-1	Emergencia MC-3
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...

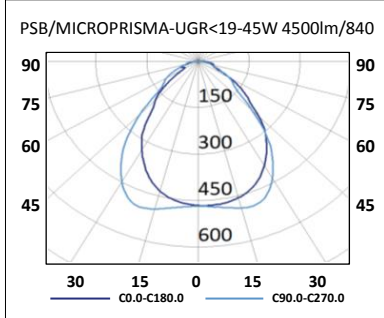


Lux-May

ADOSABLES MICROPRISMA • LED MUY BAJA LUMINANCIA



ADOSABLE LED
PSB/MICROPRISMA-UGR<18



UGR<18

MARCO ALUMINIO BLANCO

DIFUSOR MICROPRISMÁTICO

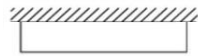
PSB/MICROPRISMA-UGR<18 + ACCESORIO ADOSAR

Montaje	Adosado.	
Fuente de luz	Módulos lineales LED SMD	
Sistema óptico	Difusor microprisma.	
Distribución luminosa	Directa.	
Equipo eléctrico	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).	
Materiales	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. Su efecto en la iluminación es bastante opalino y reduce la luminancia considerablemente, también en las zonas sin sistema antideslumbramiento.	
Acabado	Cuerpo: Marco color blanco.	
Accesorios	Accesorio para adosar en escayola, pladur ...	
Beneficios	Luminaria LED con equipo de control electrónico integrado. Garantía tecnológica. Óptima 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.	

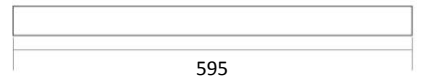
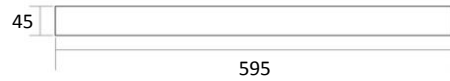
4500 Im
100 Im/W
>80 Ra



Montaje



PSB/MICROPRISMA-UGR<18 (595x595)



CODIGO	REFERENCIA	Kg.	Flujo Luminoso lm	Potencia W	Eficiencia LED + Driver lm/W	Temperatura de color CCT (K)	Índice rendimiento de color CRI (Ra)	Regulación		Emergencia	
								1-10V	DALI	MC-1	MC-3
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-