

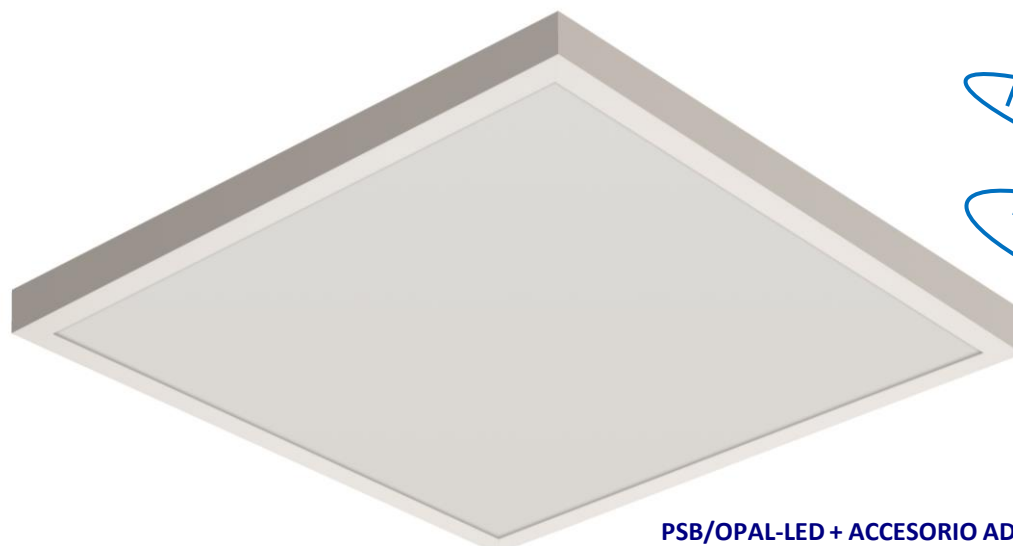
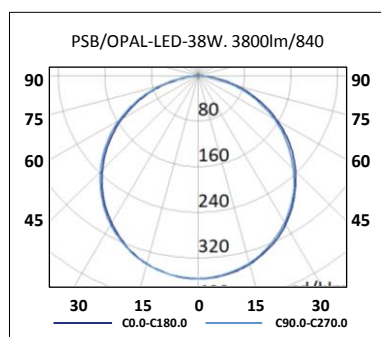


Lux-May

ADOSABLES IP44 • LED



ADOSABLE LED
PSB/OPAL-LED



UGR<19

MARCO ALUMINIO BLANCO

MEJORA EN EFICIENCIA
HASTA 100 lm/W

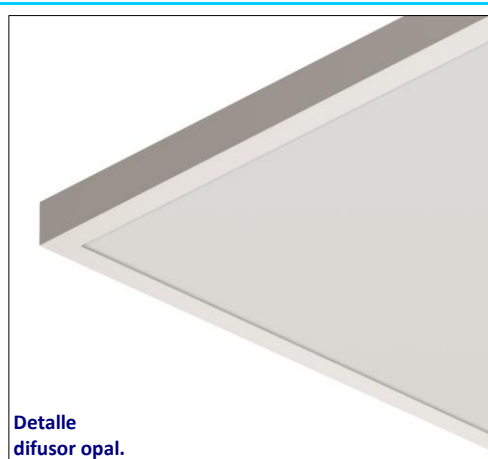
PSB/OPAL-LED + ACCESORIO ADOSAR

Montaje	Adosado.	
Fuente de luz	Módulos lineales LED SMD	
Sistema óptico	Difusor opal.	
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 termoplástico opalino de fácil limpieza.	
Acabado	Cuerpo: Marco color blanco.	
Beneficios	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 lm

100 lm/W

>80 Ra

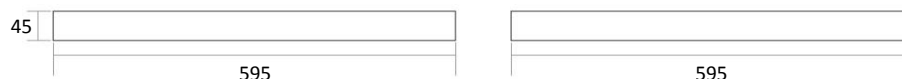


Detalle difusor opal.



Montaje

PSB/OPAL-LED (595x595)



CODIGO	REFERENCIA	Kg.	Flujo Luminoso lm	Potencia W	Eficiencia LED + Driver lm/W	Temperatura de color CCT (K)	Indice rendimiento de color CRI (Ra)	Regulación		Emergencia	
								1-10V	DALI	MC-1	MC-3
LEP1L324	PSB/OPAL-LED-38W 3800lm/840 LM	(3,2)	3800	38	100	4000	>80	✓	✓	✓	✓
LEP1L325	PSB/OPAL-LED-38W 3800lm/840 Philips	(3,2)	3800	38	100	4000	>80	✓	✓	✓	✓
LEP1L382	PSB/OPAL-LED-45W 4500lm/840 Tridonic	(3,2)	4500	45	100	4000	>80	✓	✓	✓	✓
LEP1L326	PSB/OPAL-LED-38W 3800lm 5000K	(3,2)	3800	38	100	5000	>80	✓	✓	✓	✓
LEP1L327	PSB/OPAL-LED-38W 3800lm 5000K PH	(3,2)	3800	38	100	5000	>80	✓	✓	✓	✓
LEP1L383	PSB/OPAL-LED-45W 4500lm 5000K TRI.	(3,2)	4500	45	100	5000	>80	✓	✓	✓	✓
LEPAL000	ACC. ADOSAR PSB/OPAL-LED 600X600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-