

	Blanco Estándar	Pintura Proyector Tiro Corto	Pintura Proyector Pro	Pintura Proyector Interactivo	Pintura Transparente para Proyector	Pintura Para Proyector Contraste	Pintura Para Proyector Alto Contraste	Pintura Reflectante Proyector	Pintura Negra Para Proyector	Pintura para Proyector de Exterior	Pintura De Proyector Para Suelo
Color	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco	Transparente	Gris claro	Gris	Gris claro	Negro	Blanco	Blanco
Gain Value @ 90°	0.90 - 1.05	1.21	1.24	1.25	1.03	0.76	0.32	0.71	0.20	1.26	1.23
Reflectividad- LRV (CIE Y, D65 @ 10° Observer)	82 - 90	115%	115%	116%	103%	75%	29%	71%	14%	119%	117%
Ratio de contraste	80.0 - 95.0%	1 Capa 89.5% 2 Capas >99.8%	1 Capa 91.4% 2 Capas >99.8%	1 Capa 90.9% 2 Capas >99.8%	n/a	1 Capa 99.5% 2 Capas >99.8%	1 Capa 99.5% 2 Capas >99.8%	1 Capa 99.5% 2 Capas >99.8%	1 Capa 99.5% 2 Capas >99.8%	1 Capa 89.1% 2 Capas >99.8%	1 Capa 90.3% 2 Capas >99.8%
Acabado requerido - Nivel UE	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 4	Nivel 4	Nivel 4	Nivel 4	Nivel 4	Nivel 4	Nivel 4	Nivel 3	Nivel 3
Suavidad de la superficie requerida - Nivel EE.UU.	Nivel 4	Nivel 5	Nivel 5	Nivel 5	Nivel 5	Nivel 5	Nivel 5	Nivel 5	Nivel 5	Nivel 4	Nivel 4
Valor mínimo de lumen recomendado	n/a	1,000	1,200	1,000	1,200	1,500	2,000	2,000	2,500	2,500	2,500
Iluminación adecuada	Luz ambiental moderada	Luz ambiental moderada a alta	Luz ambiental moderada a alta	Luz ambiental moderada a alta	Luz ambiental moderada a alta	Habitación oscura o con poca iluminación	Habitación oscura o con poca iluminación	Habitación oscura o con poca iluminación	Habitación oscura o con poca iluminación	Luz ambiental moderada a alta	Luz ambiental moderada a alta
Nivel de brillo recomendado @60°	4 - 20	18	14	18	8	6	6	3	6	19	12
Acabado de la pared	Mate	Mate	Mate	Mate	Mate	Mate	Mate	Mate	Mate	Mate	Mate
Coefficiente de absorción de sonido* (Basado en la pintura 12mm tabla de yeso)	Tabla sin pintar $\alpha = 0.04-0.07$ Tabla pintada $\alpha = 0.04-0.07$	Tabla sin pintar $\alpha = 0.04-0.07$ Tabla pintada $\alpha = 0.04-0.07$	Tabla sin pintar $\alpha = 0.04-0.07$ Tabla pintada $\alpha = 0.04-0.07$	Tabla sin pintar $\alpha = 0.04-0.07$ Tabla pintada $\alpha = 0.04-0.07$	Tabla sin pintar $\alpha = 0.04-0.07$ Tabla pintada $\alpha = 0.04-0.07$	Tabla sin pintar $\alpha = 0.04-0.07$ Tabla pintada $\alpha = 0.04-0.07$	Tabla sin pintar $\alpha = 0.04-0.07$ Tabla pintada $\alpha = 0.04-0.07$	Tabla sin pintar $\alpha = 0.04-0.07$ Tabla pintada $\alpha = 0.04-0.07$	Tabla sin pintar $\alpha = 0.04-0.07$ Tabla pintada $\alpha = 0.04-0.07$	Tabla sin pintar $\alpha = 0.04-0.07$ Tabla pintada $\alpha = 0.04-0.07$	Tabla sin pintar $\alpha = 0.04-0.07$ Tabla pintada $\alpha = 0.04-0.07$
4k-8K-HD	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Preservación de la polaridad - no polariza la luz proyectada	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Acústicamente transparente	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Adecuado para uso en exteriores. Resistente a factores meteorológicos	X	X	X	X	X	X	X	X	X	✓	✓
Certificación: CREST certificado independientemente	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Limpieza: Apto para trapo húmedo y detergente	X	X	X	✓	X	X	X	X	X	X	✓
Limpieza: Apto para trapo húmedo. No detergente	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

*Tenga: A tener en cuenta que el coeficiente de absorción acústica varía con la frecuencia