



Proyecto / Tipo _____

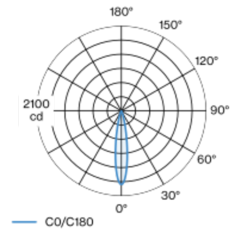
Notas _____

Cantidad / Fecha _____



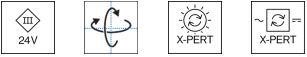
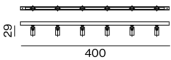
Minielemento de luz lineal de aluminio; forma tubular; superficie lacada en aluminio blanco; para el montaje empotrado o en superficie (disponible como accesorio); sistema de conexión eléctrico metalizado para un montaje sin herramientas; diferentes conectores disponibles para la conexión mecánica y eléctrica - para el montaje flexible del sistema (disponible como accesorio); equipado con minicabezales de foco; proyectores giratorio 360° y orientable 90°; color de luz 4000 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 95 ; mín. 80 % del flujo luminoso después de 50000 horas de funcionamiento; LED energéticamente eficientes con alto rendimiento de color; incl. óptica de lente de alta calidad; característica proyección precisa con ángulo de proyección de 18°; elemento de luz giratorio; grado de protección IP20; CP3 24V; el accesorio se menciona por separado; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

Distribución luminosa



h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	1820	0.32
2	450	0.64
3	200	0.96
4	110	1.28
5	70	1.59

Diseño del producto



General

Vitrina , Empotrado _____

inclinable máx 90° _____

rotación 360° _____

aluminio blanco , RAL9006 ¹ _____

IP20 _____

Interior _____

249 lm _____

LED

4000 K _____

CRI ≥ 95 _____

L80 / 50000 h _____

MacAdam inicial ≤ 3 SDCM _____

R_g: 100 , R_f: 94 , R₍₁₋₁₅₎: 96 _____

MR 0.87 _____

MDER 0.78 _____

Óptico

spot _____

ángulo de haz 18° _____

Eléctrico

excl. driver _____

24 V _____

5.2 W _____

CP3 24V _____

48 lm/W _____

24 V _____

Físico

longitud 400 mm _____

ancho 11 mm _____

altura 29 mm _____

¹ Código RAL

Instrucciones de montaje

