



Proyecto / Tipo _____

Notas _____

Cantidad / Fecha _____



General

Vitrina , De pie _____

giro 360° _____

aluminio blanco , RAL 9006 ¹ _____

IP20 _____

Interior _____

892 lm _____

1150 lm/m _____

inserto óptico 80 lm/W² _____

LED

4000 K _____

IRC ≥ 97 _____

L85 / 50000 h _____

MacAdam inicial ≤ 3 SDCM _____

R_g: 100 , R_f: 96 , R_{f(1-15)}: 98 _____

MR 0.86 _____

MDER 0.78 _____

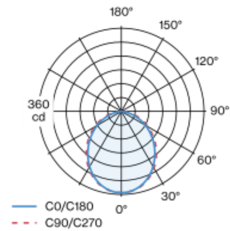
Óptico

Opal _____

opal (lambertsch) _____

Miniluminaria rectangular de aluminio; versión angular; superficie lacada en aluminio blanco; sistema de conexión eléctrico metalizado para un montaje sin herramientas; diferentes postes mecánicos y eléctricos disponibles - para el montaje flexible del sistema (disponible como accesorio); tapa PMMA iluminada homogéneamente con acabado sanitado; color de luz 4000 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 97; min. 85 % del flujo luminoso después de 50000 horas de funcionamiento; LED energéticamente eficientes con alto rendimiento de color; elemento de luz giratorio; grado de protección IP20; CP3; 24 V; el accesorio se menciona por separado; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado;

Distribución luminosa



Diseño del producto



Eléctrico

driver no incluido _____

24 V _____

fijación 14.6 W _____

inserto óptico 11.1 W _____

CP3 _____

19 W/m _____

24 V _____

Físico

longitud 800 mm _____

ancho 9 mm _____

altura 9 mm _____

¹ Código RAL ² incluida la consideración de las pérdidas ópticas.

Instrucciones de montaje

