



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



General

Vitrina , De pie

giro 360°

negro , RAL 9021 <sup>1</sup>

IP20

Interior

1220 lm

1040 lm/m

inserto óptico 73 lm/W<sup>2</sup>

LED

3000 K

IRC ≥ 97

L85 / 50000 h

MacAdam inicial ≤ 3 SDCM

R<sub>g</sub>: 99 , R<sub>f</sub>: 96 , R<sub>t(1-15)</sub>: 97

MR 0.68

MDER 0.61

Óptico

Opal

opal (lambertsch)

Eléctrico

driver no incluido

24 V

fijación 21.8 W

fijación 56 lm/W<sup>3</sup>

inserto óptico 16.6 W

CP3

19 W/m

24 V

Físico

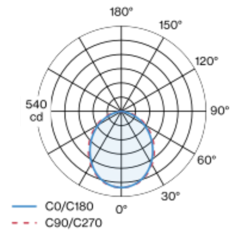
longitud 1200 mm

ancho 9 mm

altura 9 mm

Miniluminaria rectangular de aluminio; versión angular; superficie lacada en negro; 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 3000 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 97; mín. 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



<sup>1</sup> Código RAL

<sup>2</sup> INSERTO ÓPTICO: incluida la consideración de las pérdidas ópticas.

<sup>3</sup> DISPOSITIVO: con consideración de pérdidas ópticas y de la unidad de control. SISTEMA: con consideración de pérdidas ópticas, de la unidad de control y de la eficiencia del dispositivo.

Instrucciones de montaje

