

STADIO 10

semi-recessed
011-8000116S



Proyecto / Tipo _____

Notas _____

Cantidad / Fecha _____



General

Vitrina , Superficie _____

inclinación máx. 90° _____

giro 360° _____

aluminio blanco , RAL9006 ¹ _____

IP20 _____

Interior _____

44 lm _____

LED

4000 K _____

IRC ≥ 95 _____

L80 / 50000 h _____

seguridad fotobio. RG 1 - riesgo bajo _____

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° _____

Minifoco cilíndrico de aluminio para el montaje semiempotrado; superficie lacada en aluminio blanco; proyector giratorio 360° y orientable 90°; apropiada para grosores de techo de 12,5-22 mm; 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°; grado de protección IP20; CP3; seguridad fotobiológica según IEC 62471 grupo de riesgo RG 1 - riesgo bajo; sistema de conexión eléctrico metalizado para un montaje sin herramientas (disponible como accesorio); el accesorio se menciona por separado; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado;

Eléctrico

driver no incluido _____

sistema 0.9 W _____

inserto 0.6 W _____

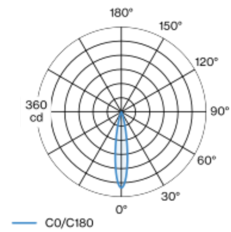
220 mA _____

CP3 _____

inserto 69 lm/W² _____

200 mA _____

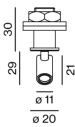
Distribución luminosa



spot 18°

| h (m) | E0° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1 | 322 | 0.32 |
| 2 | 80 | 0.64 |
| 3 | 36 | 0.96 |
| 4 | 20 | 1.28 |
| 5 | 13 | 1.59 |

Diseño del producto



Físico

longitud 11 mm _____

ancho 11 mm _____

altura 29 mm _____

Orificio

espesor mín. del techo 12.5 mm _____

espesor máx. del techo 22 mm _____

¹ Código RAL ² incl. optical losses

Instrucciones de montaje

