

SQUADRO 2 × 4 lamps wallwasher

track
149-2241617A

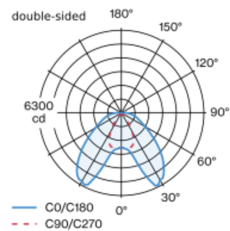


| |
|------------------|
| Proyecto / Tipo |
| Notas |
| Cantidad / Fecha |

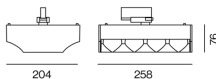


Proyector en rail electrificado de fundición de aluminio en la versión con 2x4 lámparas; superficie pintada al polvo en blanco; driver integrado en el proyector; disipador de calor para proporcionar una gestión térmica óptima y enfriamiento pasivo de los LEDs; con tecnología COB (Chip on Board) para una máxima eficacia; color de luz 4000 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80 ; mín. 80 % del flujo luminoso después de 50000 horas de funcionamiento; LED energéticamente eficientes con alto rendimiento de color; proyector para zonas de pasillos wall floor washer con reflectores especiales de múltiples superficies de formas libres con óptica facetada para una orientación de la luz sumamente precisa; iluminación precisa de estanterías y de zonas de pasillos; evitando de forma óptima el deslumbramiento longitudinal para un elevado confort visual en la zona del pasillo; módulos de iluminación ajustables (orientable entre $+15^\circ$ y -15°); giratorio 365° ; grado de protección IP20; vidrio de protección IP40 disponible como accesorio; el accesorio se menciona por separado; CP1; 220-240 V; incluido convertidor, no regulable; adaptador para instalación sin herramientos y facilita el desplazamiento en diferentes carriles de 3 fases; incluye accesorio para la correcta alineación de la luminaria; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

Distribución luminosa



Diseño del producto



General

| |
|--------------------------------|
| Techo , Rail |
| mín. inclinación 15° |
| inclinación máx. 15° |
| giro 365° |
| blanco , RAL 9016 ¹ |
| IP20 |
| 12900 lm |

LED

| |
|-------------------------------|
| 4000 K |
| IRC ≥ 80 |
| L80 / 50000 h |
| MacAdam inicial ≤ 3 SDCM |
| MR 0.74 |
| MDER 0.67 |

Óptico

| |
|-------------------|
| wall floor washer |
|-------------------|

Eléctrico

| |
|-------------------------------|
| non atenuable |
| 220-240 V |
| sistema 101 W |
| sistema 128 lm/W ² |
| CP1 |

Físico

| |
|-----------------|
| longitud 258 mm |
| ancho 204 mm |
| altura 76 mm |
| 2.5 kg |

¹ Código RAL
² incluida la consideración de las pérdidas ópticas, las pérdidas de la unidad de control interno y la eficiencia del dispositivo operativo

Instrucciones de montaje

