

SQUADRO double-sided wallwasher

track
149-2220018B



Proyecto / Tipo
Notas
Cantidad / Fecha



General
Techo , Rail
min. inclinación -10°
inclinación máx. 20°
giro 350°
negro , RAL 9005 ¹
IP20
4910 ² , 4920 ³ , 9830 ⁴ lm

LED
3000 K
IRC ≥ 90
L80 / 50000 h
MacAdam inicial ≤ 2 SDCM
R _g : 98 , R _r : 91 , R _{t(1-15)} : 93
MR 0.54
MDER 0.49

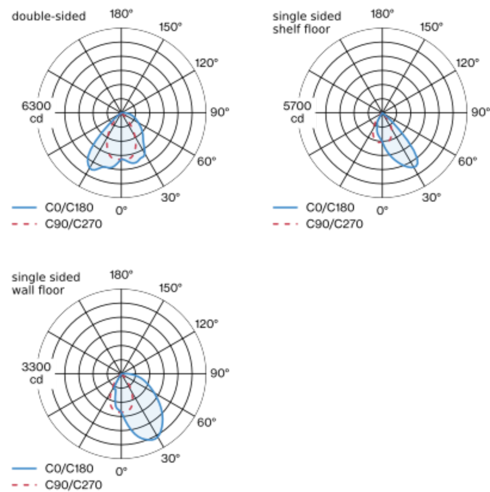
Óptico
shelf / wall floor washer
PstLM ≤ 1.0 ^{4 3 2 5}
SVM ≤ 0.4 ^{4 3 2 5}

Proyector en rail electrificado de fundición de aluminio en la versión con 2x2 lámparas; superficie pintada al polvo en negro; 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 3000 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 2 SDCM; CRI ≥ 90; min. 80 % del flujo luminoso después de 50000 horas de funcionamiento; LED energéticamente eficientes con alto rendimiento de color; Proyector para zonas de pasillos 1x shelf / 1x 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 +20° y -10°); giratorio 350°; grado de protección IP20; vidrio de protección IP40 disponible como accesorio; el accesorio se menciona por separado; CP2; 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;

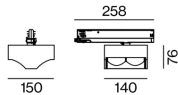
Eléctrico
non atenuable
220-240 V
sistema 36 ² , 36 ³ , 72 ⁴ W
sistema 136 ³ -137 ⁴ lm/W ⁶
CP2

Físico
longitud 140 mm
ancho 150 mm
altura 76 mm

Distribución luminosa



Diseño del producto



¹ Código RAL ² suelo estantería un lado ³ suelo pared un lado ⁴ de dos lados ⁵ Valor del producto continente a plena carga (no atenuado) ⁶ incluida la consideración de las pérdidas ópticas, las pérdidas de la unidad de control interno y la eficiencia del dispositivo operativo

Instrucciones de montaje

