

MINO 60 direct / indirect high lumen ceiling /

suspended system
046-5026517Z



Proyecto / Tipo _____

Notas _____

Cantidad / Fecha _____



RG0 IEC 62471 _____

220-240V _____

X-PERT _____

X-PERT _____

General

Techo , Suspendido _____

blanco , RAL9010 ¹ _____

3880 lm/m _____

IP20 _____

indirecto 3930 lm _____

direct 2890 lm _____

total 6820 lm _____

LED

3000 K _____

IRC \geq 80 _____

L90 / 50000 h _____

seguridad fotobio. RG 0 - sin riesgo _____

MacAdam inicial \leq 3 SDCM _____

MR 0.56 _____

MDER 0.51 _____

Óptico

Microprismatic _____

microprismatic _____

UGR < 19 _____

Cuerpo de lámpara de perfil extrusionado de aluminio; versión angular; para sistemas de iluminación continuos; tapa terminal con cierre estanco a la luz de aluminio (disponible como accesorio); ningún tornillo visible; superficie pintada al polvo en blanco; para montaje suspendido (cable de 1500 mm como accesorio); regulación de la altura sin necesitar herramientas; fijación en las lámparas por medio de enganches elásticos; ajustable de una manera sencilla; suplemento de luz LED compuesto aluminio lacado altamente reflectante para una gestión térmica mejorada; color de luz 3000 K; binning inicialmente MacAdam \leq 3 SDCM; CRI \geq 80; min. 90 % del flujo luminoso después de 50000 horas de funcionamiento; LED energéticamente eficientes con alto rendimiento de color; cubierta microprismática de PMMA con lámina difusora para la reducción de iluminancia y un alumbrado homogéneo; UGR \leq 19; iluminación directa/indirecta; componente de luz indirecta con pletinas propias para una claridad de techo máxima y homogénea; grado de protección IP20; CP1 220-240V; seguridad fotobiológica según IEC 62471 grupo de riesgo RG 0 - sin riesgo; cableado interno de la lámpara libre de halógenos; incluido convertidor, no regulable; el accesorio se menciona por separado; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

Eléctrico

non atenuable _____

sistema 53 W _____

CP1 220-240V _____

sistema 129 lm/W² _____

30 W/m _____

Físico

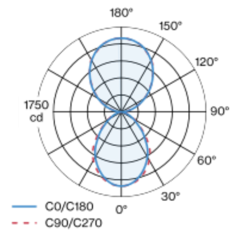
longitud 1756 mm _____

ancho 60 mm _____

altura 80 mm _____

4.6 kg _____

Distribución luminosa



Diseño del producto



¹ Código RAL
² incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

