

LED CONVERSION MODULE COMBO 260

007-INRD0260161 006-CORD02602P



Proyecto / Tipo

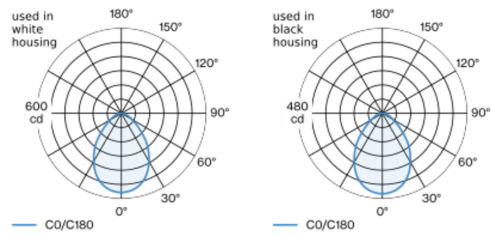
Notas

Cantidad / Fecha

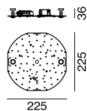


Módulo de actualización LED; apto para COMBO round; con revestimiento de alta calidad que incrementa la eficiencia; fijación con imanes en la carcasa de la luminaria; difusor microprismático de PMMA; iluminación homogénea; color de luz 4000 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80 ; mín. 90 % del flujo luminoso después de 50000 horas de funcionamiento; LED energéticamente eficientes con alto rendimiento de color; grado de protección IP20; CP1; 220-240 V; cableado interno de la lámpara libre de halógenos; incluido convertidor, no regulable; clema de inserción para cableado pasante; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

Distribución luminosa



Diseño del producto



General

Luminaria / Carril | Montaje

blanco

IP20

821¹-1010² lm

LED

4000 K

IRC ≥ 80

L90 / 50000 h

MacAdam inicial ≤ 3 SDCM

MR 0.72 | MDER 0.65

Óptico

Microprismatic

$\geq 65^\circ$ < 3000 cd/m²

PstLM ≤ 1.0 ^{1 2 3} | SVM ≤ 0.4 ^{1 2 4}

Eléctrico

non atenuable

CP1 | 220-240 V

sistema 11.1 W

sistema 74¹-91² lm/W⁵

Físico

diámetro 236 mm | altura 88 mm

¹ utilizado en carcasa negra ² utilizado en carcasa blanca
³ Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)
⁴ incluida la consideración de las pérdidas ópticas y las pérdidas de la unidad de control interna
⁵ incluida la consideración de las pérdidas ópticas.

Instrucciones de montaje

