

FRAME 60 mid lumen

trim system

007-93L5517 006-16152G 035-01537

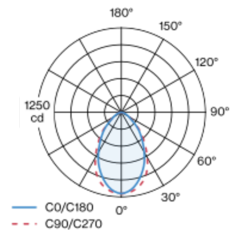


Proyecto / Tipo
Notas
Cantidad / Fecha

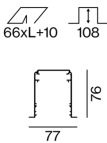


Cuerpo de lámpara de perfil extrusionado de aluminio; lámpara empotrable con borde perimetral; para sistemas de iluminación continuos; apropiada para grosores de techo de 8-25 mm; superficie pintada al polvo en blanco; perfil disponible para pre-montaje; resto de componentes de lámpara montables sin herramienta; suplemento de luz LED compuesto aluminio lacado altamente reflectante para una gestión térmica mejorada; color de luz 3000 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 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 ≤ 19 ; lámpara para el puesto de trabajo apta para pantallas según DIN EN 12464-1; luminancia por encima de $65^\circ \leq 3000$ cd/m²; 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;

Distribución luminosa



Diseño del producto



220-240V	X-PERT	UGR ≤ 19	cd/m ² ≤ 3000	CRI ≥ 80	X-PERT
----------	--------	---------------	-------------------------------	---------------	--------

General

Techo , Empotrado
blanco , RAL9016 ¹
1220 lm/m
IP20
1790 lm

LED

3000 K
IRC ≥ 80
L90 / 50000 h
seguridad fotobio. RG 0 - sin riesgo
MacAdam inicial ≤ 3 SDCM
MR 0.56
MDER 0.51

Óptico

Microprismatic
microprismatic
UGR < 19 , $\geq 65^\circ < 3000$ cd/m ²
PstLM ≤ 1.0 ²

Eléctrico

non atenuable
16.6 W
CP1 220-240V
108 lm/W
11 W/m

Físico

borde
length 1472 mm
width 77 mm
altura 78 mm
3.7 kg

Orificio

length 1488 mm
width 66 mm
min. ceiling thickness 8 mm
max. ceiling thickness 25 mm
recessed depth 108 mm

¹ Código RAL

² Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

Instrucciones de montaje



Calculadora de iluminación

