

Luminarias LED Lineal

LED MNCONTINUUM 20-60W NW SP18

P37876



Luminaria lineal LED, proporciona una distribución de luz homogénea sin sombras, para un sistema de iluminación continuo, limpio y sencillo.

CARACTERÍSTICAS

Diseño moderno y compacto con strip LED y difusor opalizado fijado a presión
 Perfil de aluminio extruido con acabado en pintura electrostática poliéster
 LED Driver 0-10 V, con opciones de ajuste de potencia

APLICACIONES

Uso interior comercial, oficinas, salas de reuniones, pasillos, instalaciones educativas, bibliotecas



Ultra Moderno



DATOS ÓPTICOS

Temperatura de color	4000 K (NW)
Flujo luminoso	2100 - 5500 lm
Ángulo de apertura	90°
Tipo de distribución	Directa simétrica
Reproducción de color (IRC)	>80
Vida útil	60000 h L70
Eficacia	105 - 98 lm/W
Consistencia de color	3 MacAdam

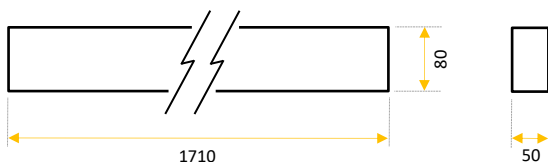
DATOS FÍSICOS

Acabado	Blanco
Grado de protección IP	IP20
Dimensiones (LxWxH)	1710x50x80 mm
Tipo de montaje	Suspender/Sobrep
Chasis	Aluminio extruido
Óptica	Difusor opal
Temperatura operación Ta	-10°C ~ +40°C

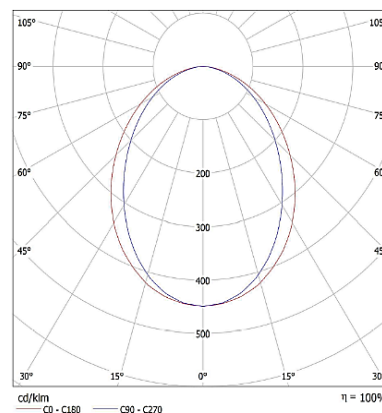
DATOS ELÉCTRICOS

Potencia de entrada	20 - 56 W
Tensión de operación	120-277 V 50/60 Hz
Corriente de entrada	0.17-0.47 A @ 120 V
Factor de potencia	>0.9
Distorsión armónica (THD)	<20%
Tipo de driver	Independiente CC
Atenuable	0-10 V - Bajo pedido

DIMENSIONES



FOTOMETRÍA



OPCIONES SOBRE PEDIDO

- Longitudes: 600/1150/1710/2270/2850/3400 mm
- Driver DALI
- NEGRO
- GRIS