

Última actualización de la información: Junio 2023

### Configuraciones productos: N200

N200: cuerpo grande - warm white - óptica medium



### Código producto

N200: cuerpo grande - warm white - óptica medium **¡Advertencia! Código fuera de producción**

### Descripción

Proyector orientable con adaptador para la instalación sobre raíl de tensión de red para lámpara LED con tecnología C.o.B. de alto rendimiento con emisión monocromática en color Warm White (3000K). Producto con reflector intercambiable OPTIBEAM óptica medium. Alimentador electrónico dentro de la caja de alimentación, ubicada verticalmente respecto del cuerpo óptico. Cuerpo óptico realizado en aluminio fundido a presión, caja de alimentación realizada en material termoplástico fácil de personalizar. Rotación a 360° alrededor del eje vertical e inclinación de 90° respecto del plano horizontal. Disipación del calor pasiva. Posibilidad de instalar el refractor para la distribución elíptica como accesorio.

### Instalación

Con raíl electrificado o sobre base

### Colores

Blanco (01) | Negro (04)

### Peso (Kg)

1.72

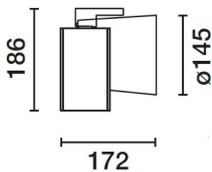
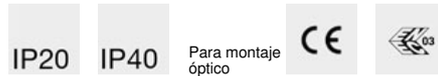
### Montaje

raíl trifásico/en el techo

### Equipo

Producto equipado con componentes electrónicos

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



### Datos técnicos

Im de sistema:	4108	CRI:	80
W de sistema:	51	Temperatura de color [K]:	3000
Im de la fuente:	5200	MacAdam Step:	3
W de la fuente:	46	Life time (vida útil) LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	80.5	Pérdidas del transformador [W]:	5
Im en modo emergencia:	-	Código de lámpara:	LED
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	0	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	79	Código ZVEI:	LED
Ángulo de apertura del haz de luz [°]:	16°	Número de grupos ópticos:	1

### Polar

Imax=28580 cd	Lux			
	h	d	Em	Emax
	2	0.6	5784	7145
	4	1.1	1446	1786
	6	1.7	643	794
	8	2.2	362	447