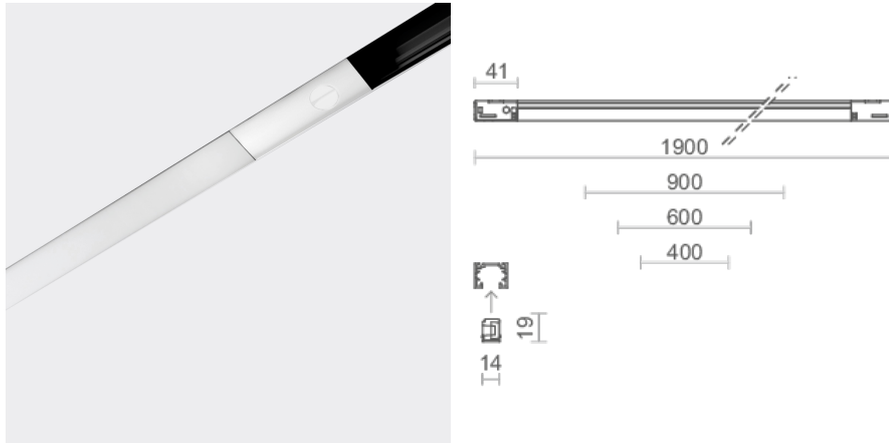


LINEA 48VDC**Código: 470-089A09-31**

Aparato de luz difusa regulable PWM o DALI para carriles electrificados de baja tensión de 48VDC de superficie y empotrado, diseñado para LED de alta eficiencia, con pantalla de policarbonato opalino. Transformador electrónico para uso remoto y atenuador específico, que se solicita por separado.

**Especificaciones generales**

Diseñador	Ivela Design Team
Ambiente de instalación	Interior
Instalación	Enganche a vía
Lugar de montaje	Pared, Techo
Made in	Italia

Especificaciones físicas

Material del cuerpo	Aluminio
Color del cuerpo	Blanco
Orientabilidad	Fijo
Transportable	No
Transitable	No
Apto para materiales aislantes	No
IP	IP20
Resinado	No
Acquastop	No
Resist. Niebla salina	No

Especificaciones de iluminación

Lumen	2068
Lúmenes nominales (lm)	2133
Tipo de luz	Blanco

CCT	4000K
CRI	90

Especificaciones de Emisión de Luz

Tipo de emisión	Emisión directa única
Lado de emisión de luz	Inferior
Tipo de óptica / difusor / reflector	Difusor plano
Material óptico / difusor / reflector	Polycarbonato
Acabado óptico / difusor / reflector	Opal
Tipo de pantalla de cierre	Pantalla de polycarbonato opal

Especificaciones eléctricas

Disponibilidad de fuente de alimentación	No incluido
Posición del alimentador	Remoto
Disponibilidad de dimmer	No incluido
Control	ON/OFF
Posición dimmer	Remoto
Potencia (W)	19
Tensión de alimentación	DC
Alimentación (CC / CV)	Tensión
Tensión de entrada MÍN-MÁX (V)	48
Clase de aislamiento	III
Fuente de luz	led SMD
Fuente sustituible	Reemplazable por personal especializado

Dimensiones y peso

Longitud (mm)	900
---------------	-----

Especificaciones generales

Garantía	5 años
----------	--------