

# Nuevo sistema de iluminación lineal Eyre

Estructuras

## Eyre

Nuevo sistema lineal para instalación adosado o suspendido. Fabricado en aluminio extrusionado, se presenta en tramos de: 1.127 y 1.686mm.

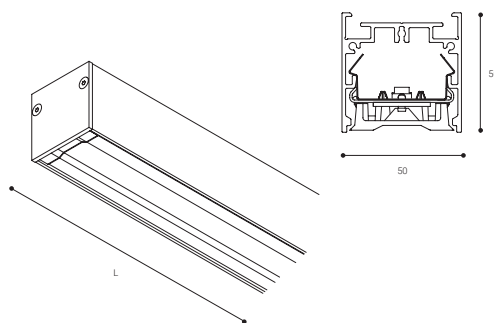
Cuenta con un sistema de lentes que mejora el confort visual de la luminaria.

LED CE



Novedad

### Versiones



L= 1127 | 1686

○ RAL 9016  
● RAL 9005

**NORMALIT**

Iluminación técnica y arquitectónica  
[normalit.com](http://normalit.com)



# Eyre



Montaje suspendido de fácil regulación



IP **30** CRI **>80** UGR **19**

Expectativa **60000 h.**  
L70B10



Seguridad fotobiológica

RG0	0 Exento de riesgo
RG1*	Bajo riesgo
RG2	Riesgo moderado
RG3	Riesgo alto

\*Tiempo inferior a 3 h.

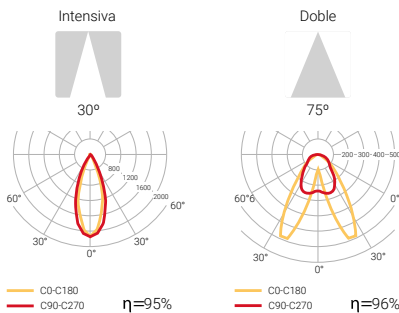
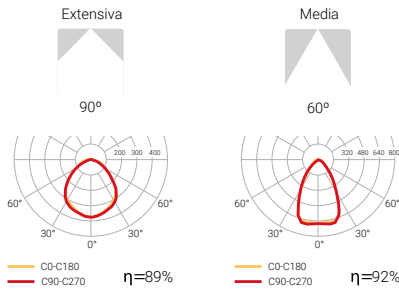


Lente de PMMA

## EYRE

Instalación	Adosado a techo Suspendido techo
Difusor	☉
Fuente de luz	LED
Seguridad fotobiológica	0
UGR	19
CRI	>80
Elipses de Macadam	3
Rango potencia (W)	26,8-57 W
Temperatura de color (K)	3000 - 4000 K
Rango lumínico	3720 lm - 9000 lm
Factor de potencia	0,95
Rendimiento (%)	88-93-96
Expectativa	60000 h L70B10
Opción DALI	✓
Funcionamiento continuado 24h	✓
IP	30
Clase	I

Lente PMMA ☉  
CUERPO RAL 9016 ○ RAL 9005 ●

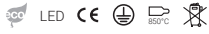


	W	K	LUMEN	COLOUR	L(mm)	⚠
LED LY4H3AB	38	3000	5600	○	1127	2,75
LED LY4H3FB	38	3000	5600	○	1127	2,75
LED LY4H3MB	38	3000	5600	○	1127	2,75
LED LY4H3SB	38	3000	5600	○	1127	2,75
LED LY4H3YB	38	3000	5600	○	1127	2,75
LED LY4H4AB	38	4000	6000	○	1127	2,75
LED LY4H4FB	38	4000	6000	○	1127	2,75
LED LY4H4MB	38	4000	6000	○	1127	2,75
LED LY4H4SB	38	4000	6000	○	1127	2,75
LED LY4H4YB	38	4000	6000	○	1127	2,75
LED LY4L3AB	26,8	3000	3720	○	1127	2,75
LED LY4L3FB	26,8	3000	3720	○	1127	2,75
LED LY4L3MB	26,8	3000	3720	○	1127	2,75
LED LY4L3SB	26,8	3000	3720	○	1127	2,75
LED LY4L3YB	26,8	3000	3720	○	1127	2,75
LED LY4L4AB	26,8	4000	4000	○	1127	2,75
LED LY4L4FB	26,8	4000	4000	○	1127	2,75
LED LY4L4MB	26,8	4000	4000	○	1127	2,75
LED LY4L4SB	26,8	4000	4000	○	1127	2,75
LED LY4L4YB	26,8	4000	4000	○	1127	2,75
LED LY6H3AB	57	3000	8400	○	1686	4,12
LED LY6H3FB	57	3000	8400	○	1686	4,12
LED LY6H3MB	57	3000	8400	○	1686	4,12
LED LY6H3SB	57	3000	8400	○	1686	4,12
LED LY6H3YB	57	3000	8400	○	1686	4,12
LED LY6H4AB	57	4000	9000	○	1686	4,12
LED LY6H4FB	57	4000	9000	○	1686	4,12
LED LY6H4MB	57	4000	9000	○	1686	4,12
LED LY6H4SB	57	4000	9000	○	1686	4,12
LED LY6H4YB	57	4000	9000	○	1686	4,12
LED LY6L3AB	40,2	3000	5580	○	1686	4,12
LED LY6L3FB	40,2	3000	5580	○	1686	4,12
LED LY6L3MB	40,2	3000	5580	○	1686	4,12
LED LY6L3SB	40,2	3000	5580	○	1686	4,12
LED LY6L3YB	40,2	3000	5580	○	1686	4,12
LED LY6L4AB	40,2	4000	6000	○	1686	4,12
LED LY6L4FB	40,2	4000	6000	○	1686	4,12
LED LY6L4SB	40,2	4000	6000	○	1686	4,12
LED LY6L4YB	40,2	4000	6000	○	1686	4,12

● Acabado negro: Cambiar en referencia B final por N



# Eyre



Compatible con  
**NormaLINK**

Expectativa  
**60000 h.**  
L70B10

	W	K	LUMEN	COLOR	L(mm)	h
LED LY4H3DAB	38	3000	5600	○	1127	2,75
LED LY4H3DFB	38	3000	5600	○	1127	2,75
LED LY4H3DMB	38	3000	5600	○	1127	2,75
LED LY4H3DSB	38	3000	5600	○	1127	2,75
LED LY4H3DYB	38	3000	5600	○	1127	2,75
LED LY4H4DAB	38	3000	6000	○	1127	2,75
LED LY4H4DFB	38	3000	6000	○	1127	2,75
LED LY4H4DMB	38	3000	6000	○	1127	2,75
LED LY4H4DSB	38	3000	6000	○	1127	2,75
LED LY4H4DYB	38	3000	6000	○	1127	2,75
LED LY4L3DAB	26,8	4000	3720	○	1127	2,75
LED LY4L3DFB	26,8	4000	3720	○	1127	2,75
LED LY4L3DMB	26,8	4000	3720	○	1127	2,75
LED LY4L3DSB	26,8	4000	3720	○	1127	2,75
LED LY4L3DYB	26,8	4000	3720	○	1127	2,75
LED LY4L4DAB	26,8	4000	4000	○	1127	2,75
LED LY4L4DFB	26,8	4000	4000	○	1127	2,75
LED LY4L4DMB	26,8	4000	4000	○	1127	2,75
LED LY4L4DSB	26,8	4000	4000	○	1127	2,75
LED LY4L4DYB	26,8	4000	4000	○	1127	2,75
LED LY6H3DAB	57	3000	8400	○	1686	4,12
LED LY6H3DFB	57	3000	8400	○	1686	4,12
LED LY6H3DMB	57	3000	8400	○	1686	4,12
LED LY6H3DSB	57	3000	8400	○	1686	4,12
LED LY6H3DYB	57	3000	8400	○	1686	4,12
LED LY6H4DAB	57	3000	9000	○	1686	4,12
LED LY6H4DFB	57	3000	9000	○	1686	4,12
LED LY6H4DMB	57	3000	9000	○	1686	4,12
LED LY6H4DSB	57	3000	9000	○	1686	4,12
LED LY6H4DYB	57	3000	9000	○	1686	4,12
LED LY6L3DAB	40,2	3000	5580	○	1686	4,12
LED LY6L3DFB	40,2	3000	5580	○	1686	4,12
LED LY6L3DMB	40,2	3000	5580	○	1686	4,12
LED LY6L3DSB	40,2	3000	5580	○	1686	4,12
LED LY6L3DYB	40,2	3000	5580	○	1686	4,12
LED LY6L4DAB	40,2	3000	6000	○	1686	4,12
LED LY6L4DFB	40,2	3000	6000	○	1686	4,12
LED LY6L4DMB	40,2	3000	6000	○	1686	4,12
LED LY6L4DSB	40,2	3000	6000	○	1686	4,12
LED LY6L4DYB	40,2	3000	6000	○	1686	4,12

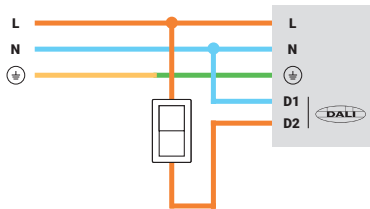
● Acabado negro: Cambiar en referencia B final por N

## Guía para control de regulación

### Regulación digital por pulsador

#### Funcionamiento del pulsador:

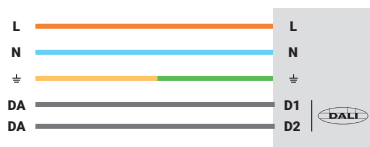
- Una pulsación corta enciende/apaga la luminaria.
- Una pulsación larga ajusta el flujo luminoso.



### Regulación digital DALI

#### Red DALI:

Los dispositivos DALI se interconectan con un único cable de bus e identifican con direcciones únicas, lo que permite asignarles diferentes grupos o escenas mediante una simple programación.



#### Características del protocolo DALI:

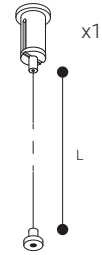
- Capacidad máxima de la línea DALI: 64 dispositivos.
- Distancia máxima permitida: 300 metros.
- Cable: 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>.
- No tiene polaridad.
- Las configuraciones en estrella o árbol están permitidas.
- Los bucles o cierres de lazo no están permitidos.
- Número máximo de grupos permitidos (por línea DALI): 16.
- Número máximo de escenas permitidas (por línea DALI): 16.



ACCESORIOS

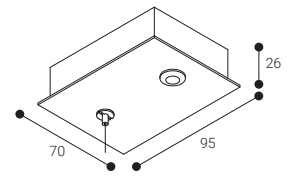
Accesorio de suspensión

	L (m)
<b>1029L2</b>	2
<b>1029L4</b>	4



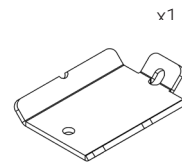
Caja de acometida y manguera

	LONGITUD MANGUERA	COLOR
<b>ETC1029B</b>	2	○
<b>ETC1029N</b>	2	●
<b>ETC10294MB</b>	4	○
<b>ETC10294MN</b>	4	●
<b>ETC10295PB</b>	2	○
<b>ETC10295PN</b>	2	●



Accesorio de unión

	COLOR
<b>LY014</b>	○
<b>DALI LY0145P</b>	○



Tapa final Linnea

	COLOR
<b>LY016B</b>	○
<b>LY016N</b>	●

