

Lissa



LISSA es una luminaria de señalización fabricada en aluminio extruido con panel de metacrilato. Ofrece una alta visibilidad (hasta 50 m) y admite pictogramas de evacuación o contra incendios.

Señalización

Versiones

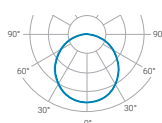
Lissa



MÁXIMA DISTANCIA DE VISUALIZACIÓN = 50 m

Difusores

Multiled



Opciones de control



Acabados

RAL9016

RAL7001

RAL9005

Personalización

Acabados



NORMALUX

Alumbrado de emergencia
normalux.com





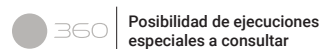
Lissa, visibilidad para grandes espacios

Con una distancia de visualización de hasta 50 m, Lissa está diseñada para espacios abiertos, grandes áreas de circulación y entornos arquitectónicos que requieren una señalización clara a larga distancia.



Acabados arquitectónicos







La carcasa de aluminio extrusionado combinada con una pantalla de metacrilato y acabados refinados, refuerzan la estética arquitectónica del producto y mejora su calidad percibida en interiores contemporáneos.



Posibilidad de ejecuciones especiales a consultar

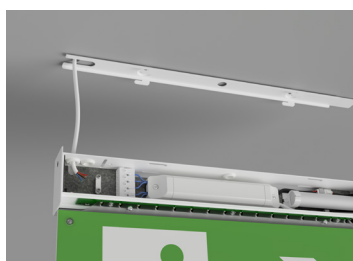
Múltiples opciones de montaje

Gracias a una amplia gama de accesorios, Lissa ofrece una gran flexibilidad de instalación para adaptarse a distintos entornos arquitectónicos.

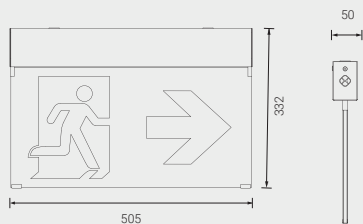
-  Superficie
-  Pared paralela
-  Pared perpendicular
-  Empotrada
-  Suspendeda
-  Carril electrificado

Usabilidad duradera

La accesibilidad interna simplificada facilita una instalación más rápida, un mantenimiento más sencillo y un acceso ágil a los componentes clave.




Señalización



Superficie

Autonomía	1/3 h
Modo de funcionamiento	Permanente / No permanente
CCT	5700
Versiones	Standard Autotest DALI* Central Battery System
Batería	Ni-Cd Ni-MH
Tiempo de carga	Máx. 24 h
IP	20
IK	07
Alimentación	230 Vac / 24 Vdc
Opciones de instalación	Superficie Suspendida Pared paralela Pared perpendicular** Carril electrificado**
Normativa	EN IEC 60598-2-22 EN IEC 60598-1
Distancia de visualización	50 m
EN ISO 1838	10 m
CTE	



*Compatible con 
** Mediante un accesorio

Cada luminaria incluye:

- + 1 luminaria
- + 1 difusor
- + 4 pictogramas (2 izquierda, 1 abajo, 1 blanco)

Acabados

- Blanco
- Negro
- Gris

Lissa



Superficie

IP
20

- Negro Añadir "-4" a la referencia.
- Gris Añadir "-6" a la referencia.

PERMANENTE / NO PERMANENTE

Standard

REF.			
LN	○	1 h	4
LN3	○	3 h	4 Ni-MH

Autotest

REF.			
LNA	○	1 h	4
LNA3	○	3 h	4 Ni-MH

DALI

REF.			
LNID	○	1 h	4
LNID3	○	3 h	4 Ni-MH

Central Battery
System

PERMANENTE / NO PERMANENTE

	REF.		ALIMENTACIÓN	CONSUMO	CORRIENTE	
Standard C24	LN-S16L24	○	24 Vcc	4,2 W	0,167 A	4
Addressable C24i	LNI-S16L24	○	24 Vcc	4,0 W	0,1,67 A	4
230V	LN-S16L	○	230 Vca	5,0 W	0,0011 A	4

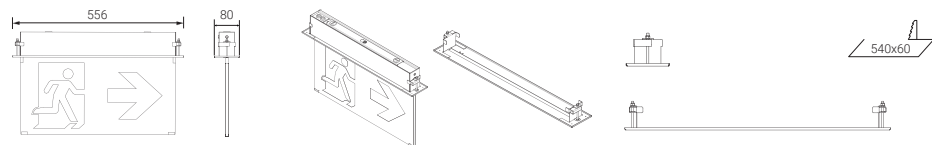
Accesorios

- Negro Añadir "-4" a la referencia.
- Gris Añadir "-6" a la referencia.

REF.

Marco de empotrar

LN-ME Marco de empotrar



Basculante pared

LN-BP Accesorio para instalación paralelo o perpendicular a pared

LNKS-F Accesorio de suspensión a techo regulable

Pictogramas

Tipo PLN Pictograma no adhesivo de 500 x 250 mm. Referencias según la tabla inferior

Tipo PLN
500 x 250 mmMáxima distancia de visualización
(según EN ISO 1838 para señalización
iluminada internamente)

50 m

Máxima distancia de visualización
(según EN ISO 1838 para señalización
iluminada internamente)

10 m


**CONSULTE OTROS
PICTOGRAMAS**

Normagrup Technology Headquarters
Parque Tecnológico de Asturias. C/Ablanal, 1
33428 Llanera (Asturias), España

Normagrup UK
Normagrup Netherlands
Normagrup France

Especificaciones sujetas a cambios o modificaciones.



normagrup.com


Normagrup