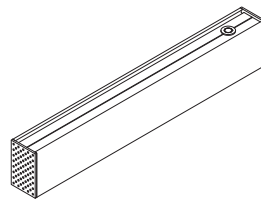
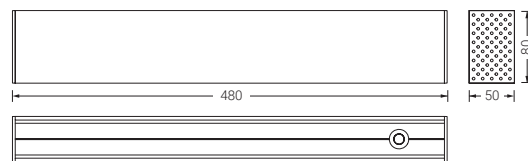
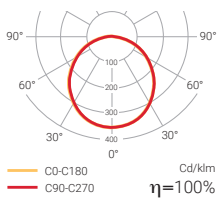




Lissa

emergencia



EN 60598-2-22

! Disponible también como equipo de señalización (página 122)

! Posibilidad de ejecuciones especiales a consultar


Lissa emergencia superficie

Superficie

Estándar

Permanente / No permanente MULTILED


IP
20

	ACABADO	COM.	LUMEN	AUTONOMÍA		EMBALAJE
LNL-300	Blanco	—	254 lm	1 h	2,2	20
LNL3-300	Blanco	—	254 lm	3 h	2,6	20

Autotest

Permanente / No permanente MULTILED

IP
20


	ACABADO	COM.	LUMEN	AUTONOMÍA		EMBALAJE
LNAL-300	Blanco	—	254 lm	1 h	2,2	20
LNAL3-300	Blanco	—	254 lm	3 h	2,6	20

Inteligente DALI

Compatible con **NormaLINK** 

Permanente / No permanente MULTILED

IP
20

	ACABADO	COM.	LUMEN	AUTONOMÍA		EMBALAJE
LNIDL-300	Blanco	DALI	254 lm	1 h	2,2	20
LNIDL3-300	Blanco	DALI	254 lm	3 h	2,2	20

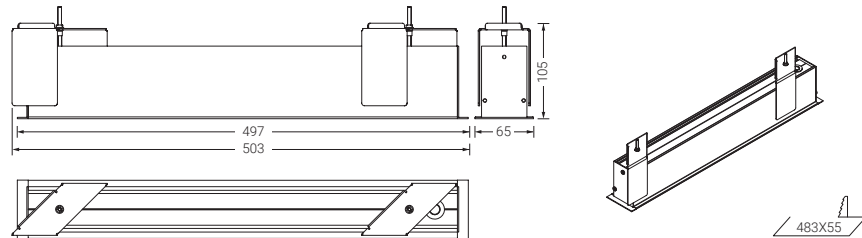
Sistema Central
de Baterías

Permanente MULTILED

IP
20

	ACABADO	ALIMENTACIÓN	LUMEN	CONSUMO	INTENSIDAD		EMBALAJE
C24 LN-300-S24	Blanco	24 Vcc	254 lm	4 W	0,166 A	1,9	20
C24i LNI-300-S24	Blanco	24 Vcc	254 lm	4 W	0,166 A	1,9	20
LN-300-S	Blanco	230 Vca	254 lm	5 W	0,044 A	1,9	20

Empotrable



Estándar

Permanente / No permanente MULTILED

IP 20

	ACABADO	COM.	LUMEN	AUTONOMÍA		EMBALAJE
LNEL-300	Blanco	—	254 lm	1 h	3,3	20
LNEL3-300	Blanco	—	254 lm	3 h	3,6	20

Autotest

Permanente / No permanente MULTILED

IP 20

	ACABADO	COM.	LUMEN	AUTONOMÍA		EMBALAJE
LNEAL-300	Blanco	—	254 lm	1 h	3,3	20
LNEAL3-300	Blanco	—	254 lm	3 h	3,6	20

Inteligente DALI

Compatible con **NormaLINK**



Permanente / No permanente MULTILED

IP 20

	ACABADO	COM.	LUMEN	AUTONOMÍA		EMBALAJE
LNEIDL-300	Blanco	DALI	254 lm	1 h	3,3	20
LNEIDL3-300	Blanco	DALI	254 lm	3 h	2,8	20




Lissa emergencia empotrable

Sistema Central de Baterías

Permanente MULTILED

IP
20

		ACABADO	ALIMENTACIÓN	LUMEN	CONSUMO	INTENSIDAD		EMBALAJE
C24	LNE-300-S24	Blanco	24 Vcc	254 lm	4 W	0,166 A	2,5	20
C24i	LNEI-300-S24	Blanco	24 Vcc	254 lm	4 W	0,166 A	3,0	20
	LNE-300-S	Blanco	230 Vca	254 lm	5 W	0,044 A	3,0	20

