

NUEVA DUNNA

Seguridad renovada

Más compacta
Más eficiente
Más fácil de instalar

La familia Dunna se ha ganado tu confianza durante casi medio siglo y ahora se renueva para ofrecerte aún más sencillez de instalación, mayor eficiencia, compatibilidad y un diseño más limpio, actual y ligero.

Diseño

MÁS COMPACTA



Líneas más puras

La nueva Dunna elimina las líneas de la base y ofrece un diseño más puro y ligero.



Como si flotara

El retranqueo de la base hace que, una vez instalada, parezca que flota.



Sostenibilidad

Eficiente y responsable

La nueva óptica permite consumir menos energía y la intermedia oculta evita fugas de luz. Una luminaria eficiente para un mundo más sostenible.



Instalación

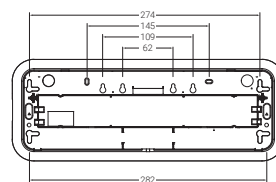
Aún más fácil

La nueva Dunna logra superar su característica más reconocida. Ahora, con una mejor embocadura de cable, la conexión es más sencilla y segura.



Mayor compatibilidad

La compatibilidad de fijación con otras instalaciones favorece la sustitución de otras luminarias de emergencia.



! MÁXIMA COMPATIBILIDAD DE INSTALACIÓN

Accesorios

N Nuevo marco que permite empotrar tanto a techo técnico como a pared de yeso laminado.



D-MEL

N Nueva caja estanca con mayor grado de estanqueidad IP 66.



D-MS

N Nueva caja para empotrar en pared de ladrillo.



D-MEP

N Nuevos difusores de banderola para señalar medios manuales de protección contra incendios.



D-DBL



Novedad

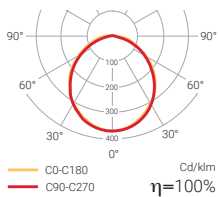


Dunna

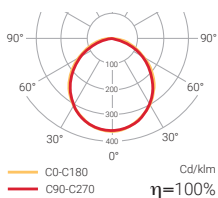


Disponibles modelos compatibles con normativa Francesa NF

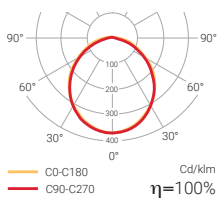
No permanente multiled



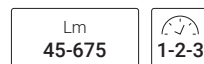
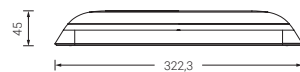
Permanente led



Permanente multiled



La familia DUNNA refleja la experiencia adquirida en la fabricación de luminarias de emergencia durante casi medio siglo; es una de nuestras luminarias más antiguas y exitosas pero en constante evolución a la que se le ha aplicado la última tecnología LED y un rediseño vanguardista para adaptarla a los nuevos tiempos.



⊕ Alimentación: 127 V · 50/60 Hz.



Modelos Permanentes LED disponibles en temperatura de color 3000 °K.

Indicar referencia +W.


! Posibilidad de difusor opal

Dunna

Estándar

No permanente MULTILED

IP
44

	ACABADO	COM.	LUMEN	AUTONOMÍA		EMBALAJE
D-30L	Blanco	—	45 lm	1 h	0,5	20
D-30L-1	Antracita	—	45 lm	1 h	0,5	20
D-30L-2	Aluminio	—	45 lm	1 h	0,5	20
D-60L	Blanco	—	60 lm	1 h	0,5	20
D-60L-1	Antracita	—	60 lm	1 h	0,5	20
D-60L-2	Aluminio	—	60 lm	1 h	0,5	20
D-100L	Blanco	—	110 lm	1 h	0,5	20
D-100L-1	Antracita	—	110 lm	1 h	0,5	20
D-100L-2	Aluminio	—	110 lm	1 h	0,5	20
D-150L	Blanco	—	140 lm	1 h	0,5	20
D-150L-1	Antracita	—	140 lm	1 h	0,5	20
D-150L-2	Aluminio	—	140 lm	1 h	0,5	20
D-200L	Blanco	—	200 lm	1 h	0,5	20
D-200L-1	Antracita	—	200 lm	1 h	0,5	20
D-200L-2	Aluminio	—	200 lm	1 h	0,5	20
D-300L	Blanco	—	330 lm	1 h	0,5	20
D-300L-1	Antracita	—	330 lm	1 h	0,5	20
D-300L-2	Aluminio	—	330 lm	1 h	0,5	20
D-400L	Blanco	—	400 lm	1 h	0,6	20
D-400L-1	Antracita	—	400 lm	1 h	0,6	20
D-400L-2	Aluminio	—	400 lm	1 h	0,6	20
D-500L	Blanco	—	480 lm	1 h	0,6	20
D-500L-1	Antracita	—	480 lm	1 h	0,6	20
D-500L-2	Aluminio	—	480 lm	1 h	0,6	20
D-600L	Blanco	—	580 lm	1 h	0,7	20
D-600L-1	Antracita	—	580 lm	1 h	0,7	20
D-600L-2	Aluminio	—	580 lm	1 h	0,7	20
D-700L	Blanco	—	675 lm	1 h	0,8	20
D-700L-1	Antracita	—	675 lm	1 h	0,8	20
D-700L-2	Aluminio	—	675 lm	1 h	0,8	20
D2-200L	Blanco	—	200 lm	2 h	0,6	20
D2-200L-1	Antracita	—	200 lm	2 h	0,6	20
D2-200L-2	Aluminio	—	200 lm	2 h	0,6	20
D2-400L	Blanco	—	410 lm	2 h	0,7	20
D2-400L-1	Antracita	—	410 lm	2 h	0,7	20
D2-400L-2	Aluminio	—	410 lm	2 h	0,7	20
D3-60L	Blanco	—	60 lm	3 h	0,5	20
D3-60L-1	Antracita	—	60 lm	3 h	0,5	20
D3-60L-2	Aluminio	—	60 lm	3 h	0,5	20
D3-200L	Blanco	—	200 lm	3 h	0,6	20
D3-200L-1	Antracita	—	200 lm	3 h	0,6	20
D3-200L-2	Aluminio	—	200 lm	3 h	0,6	20

Disponible en 127V 50/60Hz. Indicar referencia + V.
Disponible en 24Vcc. Indicar referencia + C.

Dunna

Estándar



3000°K

Modelos Permanentes LED disponibles en temperatura de color 3000 °K.

Indicar referencia +W. Tiene un sobreprecio de: 3,5 €.

Permanente LED

IP
44

	ACABADO	COM.	LUMEN	AUTONOMÍA		EMBALAJE
DL-100	Blanco	—	130 lm	1 h	0,5	20
DL-100-1	Antracita	—	130 lm	1 h	0,5	20
DL-100-2	Aluminio	—	130 lm	1 h	0,5	20
DL-150	Blanco	—	170 lm	1 h	0,5	20
DL-150-1	Antracita	—	170 lm	1 h	0,5	20
DL-150-2	Aluminio	—	170 lm	1 h	0,5	20
DL-200	Blanco	—	230 lm	1 h	0,5	20
DL-200-1	Antracita	—	230 lm	1 h	0,5	20
DL-200-2	Aluminio	—	230 lm	1 h	0,5	20
DL-300	Blanco	—	360 lm	1 h	0,5	20
DL-300-1	Antracita	—	360 lm	1 h	0,5	20
DL-300-2	Aluminio	—	360 lm	1 h	0,5	20
DL-400	Blanco	—	400 lm	1 h	0,6	20
DL-400-1	Antracita	—	400 lm	1 h	0,6	20
DL-400-2	Aluminio	—	400 lm	1 h	0,6	20
DL-500	Blanco	—	480 lm	1 h	0,7	20
DL-500-1	Antracita	—	480 lm	1 h	0,7	20
DL-500-2	Aluminio	—	480 lm	1 h	0,7	20
DL2-200	Blanco	—	270 lm	2 h	0,7	20
DL2-200-1	Antracita	—	270 lm	2 h	0,7	20
DL2-200-2	Aluminio	—	270 lm	2 h	0,7	20
DL3-100	Blanco	—	120 lm	3 h	0,7	20
DL3-100-1	Antracita	—	120 lm	3 h	0,7	20
DL3-100-2	Aluminio	—	120 lm	3 h	0,7	20

Disponible en 127V 50/60Hz. Indicar referencia + V.
Disponible en 24Vcc. Indicar referencia + C.

Permanente MULTILED

IP
44

	ACABADO	COM.	LUMEN	AUTONOMÍA		EMBALAJE
DL-60M	Blanco	—	70 lm	1 h	0,5	20
DL-60M-1	Antracita	—	70 lm	1 h	0,5	20
DL-60M-2	Aluminio	—	70 lm	1 h	0,5	20
DL-150M	Blanco	—	145 lm	1 h	0,5	20
DL-150M-1	Antracita	—	145 lm	1 h	0,5	20
DL-150M-2	Aluminio	—	145 lm	1 h	0,5	20
DL-200M	Blanco	—	170 lm	1 h	0,5	20
DL-200M-1	Antracita	—	170 lm	1 h	0,5	20
DL-200M-2	Aluminio	—	170 lm	1 h	0,5	20
DL-300M	Blanco	—	325 lm	1 h	0,5	20
DL-300M-1	Antracita	—	325 lm	1 h	0,5	20
DL-300M-2	Aluminio	—	325 lm	1 h	0,5	20


Disponible en 127V 50/60Hz. Indicar referencia + V.
Disponible en 24Vcc. Indicar referencia + C.

Dunna

Autotest

No permanente MULTILED

IP
44

	ACABADO	COM.	LUMEN	AUTONOMÍA		EMBALAJE
DA-60L	Blanco	—	70 lm	1 h	0,5	20
DA-60L-1	Antracita	—	70 lm	1 h	0,5	20
DA-60L-2	Aluminio	—	70 lm	1 h	0,5	20
DA-100L	Blanco	—	135 lm	1 h	0,5	20
DA-100L-1	Antracita	—	135 lm	1 h	0,5	20
DA-100L-2	Aluminio	—	135 lm	1 h	0,5	20
DA-150L	Blanco	—	145 lm	1 h	0,5	20
DA-150L-1	Antracita	—	145 lm	1 h	0,5	20
DA-150L-2	Aluminio	—	145 lm	1 h	0,5	20
DA-200L	Blanco	—	195 lm	1 h	0,5	20
DA-200L-1	Antracita	—	195 lm	1 h	0,5	20
DA-200L-2	Aluminio	—	195 lm	1 h	0,5	20
DA-300L	Blanco	—	290 lm	1 h	0,5	20
DA-300L-1	Antracita	—	290 lm	1 h	0,5	20
DA-300L-2	Aluminio	—	290 lm	1 h	0,5	20
DA-400L	Blanco	—	390 lm	1 h	0,6	20
DA-400L-1	Antracita	—	390 lm	1 h	0,6	20
DA-400L-2	Aluminio	—	390 lm	1 h	0,6	20
DA-500L	Blanco	—	490 lm	1 h	0,6	20
DA-500L-1	Antracita	—	490 lm	1 h	0,6	20
DA-500L-2	Aluminio	—	490 lm	1 h	0,6	20
DA-600L	Blanco	—	580 lm	1 h	0,7	20
DA-600L-1	Antracita	—	580 lm	1 h	0,7	20
DA-600L-2	Aluminio	—	580 lm	1 h	0,7	20
DA2-200L	Blanco	—	210 lm	2 h	0,5	20
DA2-200L-1	Antracita	—	210 lm	2 h	0,5	20
DA2-200L-2	Aluminio	—	210 lm	2 h	0,5	20
DA3-200L	Blanco	—	180 lm	3 h	0,6	20
DA3-200L-1	Antracita	—	180 lm	3 h	0,6	20
DA3-200L-2	Aluminio	—	180 lm	3 h	0,6	20

Disponible en 127V 50/60Hz. Indicar referencia + V.
Disponible en 24Vcc. Indicar referencia + C.

Dunna

Autotest

Permanente MULTILED

IP
44

	ACABADO	COM.	LUMEN	AUTONOMÍA		EMBALAJE
DAL-60M	Blanco	—	85 lm	1 h	0,5	20
DAL-60M-1	Antracita	—	85 lm	1 h	0,5	20
DAL-60M-2	Aluminio	—	85 lm	1 h	0,5	20
DAL-100M	Blanco	—	92 lm	1 h	0,5	20
DAL-100M-1	Antracita	—	92 lm	1 h	0,5	20
DAL-100M-2	Aluminio	—	92 lm	1 h	0,5	20
DAL-200M	Blanco	—	210 lm	1 h	0,5	20
DAL-200M-1	Antracita	—	210 lm	1 h	0,5	20
DAL-200M-2	Aluminio	—	210 lm	1 h	0,5	20
DAL-300M	Blanco	—	300 lm	1 h	0,5	20
DAL-300M-1	Antracita	—	300 lm	1 h	0,5	20
DAL-300M-2	Aluminio	—	300 lm	1 h	0,5	20
DAL2-200M	Blanco	—	200 lm	2 h	0,5	20
DAL2-200M-1	Antracita	—	200 lm	2 h	0,5	20
DAL2-200M-2	Aluminio	—	200 lm	2 h	0,5	20
DAL3-100M	Blanco	—	120 lm	3 h	0,5	20
DAL3-100M-1	Antracita	—	120 lm	3 h	0,5	20
DAL3-100M-2	Aluminio	—	120 lm	3 h	0,5	20


Disponible en 127V 50/60Hz. Indicar referencia + V.
Disponible en 24Vcc. Indicar referencia + C.

Inteligente DALI

Compatible con **NormaLINK** 

No permanente MULTILED

IP
44

	ACABADO	COM.	LUMEN	AUTONOMÍA		EMBALAJE
DID-100L	Blanco	DALI	140 lm	1 h	0,5	20
DID-100L-1	Antracita	DALI	140 lm	1 h	0,5	20
DID-100L-2	Aluminio	DALI	140 lm	1 h	0,5	20
DID-200L	Blanco	DALI	190 lm	1 h	0,5	20
DID-200L-1	Antracita	DALI	190 lm	1 h	0,5	20
DID-200L-2	Aluminio	DALI	190 lm	1 h	0,5	20
DID-300L	Blanco	DALI	300 lm	1 h	0,5	20
DID-300L-1	Antracita	DALI	300 lm	1 h	0,5	20
DID-300L-2	Aluminio	DALI	300 lm	1 h	0,5	20
DID-400L	Blanco	DALI	410 lm	1 h	0,6	20
DID-400L-1	Antracita	DALI	410 lm	1 h	0,6	20
DID-400L-2	Aluminio	DALI	410 lm	1 h	0,6	20
DID-500L	Blanco	DALI	500 lm	1 h	0,6	20
DID-500L-1	Antracita	DALI	500 lm	1 h	0,6	20
DID-500L-2	Aluminio	DALI	500 lm	1 h	0,6	20
DID2-200L	Blanco	DALI	200 lm	2 h	0,5	20
DID2-200L-1	Antracita	DALI	200 lm	2 h	0,5	20
DID2-200L-2	Aluminio	DALI	200 lm	2 h	0,5	20
DID3-200L	Blanco	DALI	200 lm	3 h	0,6	20
DID3-200L-1	Antracita	DALI	200 lm	3 h	0,6	20
DID3-200L-2	Aluminio	DALI	200 lm	3 h	0,6	20

Disponible en 127V 50/60Hz. Indicar referencia + V.
Disponible en 24Vcc. Indicar referencia + C.

Dunna

Inteligente DALI

Compatible con **NormaLINK**



Permanente MULTILED

IP 44

	ACABADO	COM.	LUMEN	AUTONOMÍA		EMBALAJE
DIDL-100M	Blanco	—	92 lm	1 h	0,5	20
DIDL-100M-1	Antracita	—	92 lm	1 h	0,0	20
DIDL-100M-2	Aluminio	—	92 lm	1 h	0,0	20
DIDL-200M	Blanco	—	210 lm	1 h	0,5	20
DIDL-200M-1	Antracita	—	210 lm	1 h	0,0	20
DIDL-200M-2	Aluminio	—	210 lm	1 h	0,0	20
DIDL-300M	Blanco	—	300 lm	1 h	0,5	20
DIDL-300M-1	Antracita	—	300 lm	1 h	0,5	20
DIDL-300M-2	Aluminio	—	300 lm	1 h	0,5	20
DIDL2-200M	Blanco	—	215 lm	2 h	0,5	20
DIDL2-200M-1	Antracita	—	215 lm	2 h	0,5	20
DIDL2-200M-2	Aluminio	—	215 lm	2 h	0,5	20
DIDL3-100M	Blanco	—	120 lm	3 h	0,5	20
DIDL3-100M-1	Antracita	—	120 lm	3 h	0,5	20
DIDL3-100M-2	Aluminio	—	120 lm	3 h	0,5	20

Disponible en 127V 50/60Hz. Indicar referencia + V.
Disponible en 24Vcc. Indicar referencia + C.

Sistema Central de Baterías

Permanente MULTILED

IP 44

	ACABADO	ALIMENTACIÓN	LUMEN	CONSUMO	INTENSIDAD		EMBALAJE	
C24	D-S32L24	Blanco	24 Vcc	330 lm	3,5 W	0,146 A	0,4	20
C24i	DI-S32L24	Blanco	24 Vcc	330 lm	3 W	0,125 A	0,4	20
	D-S3L	Blanco	230 Vca	300 lm	3,5 W	0,040 A	0,6	20

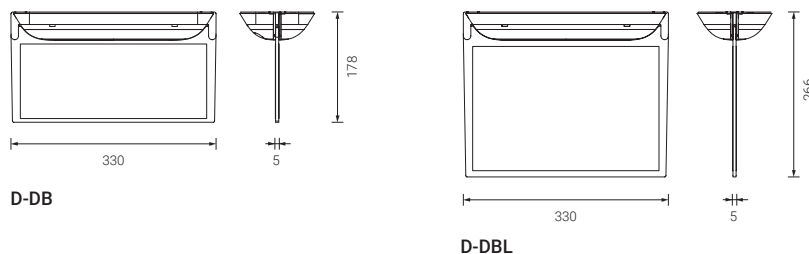


Dunna Accesorios

Difusor de banderola



		EMBALAJE
D-DB	Difusor de banderola. Dimensiones 332x132 mm.	20
D-DBL	Difusor de banderola alto. Dimensiones 332x243 mm. Apta para pictogramas tipo PDUL	12



Marcos empotrables

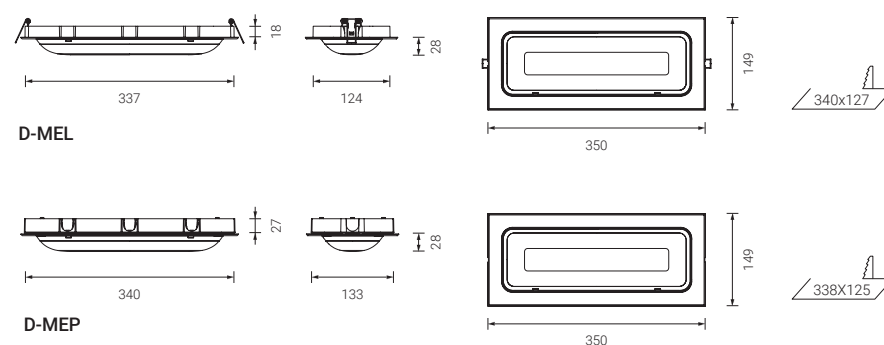


D-MEL



D-MEP

		EMBALAJE
D-MEL	Marco para empotrar a techo técnico o pared de yeso laminado. Color blanco	20
D-MEP	Conjunto de marco y caja para empotrar a pared. Color blanco	20



Marcos empotrables con difusor de banderola

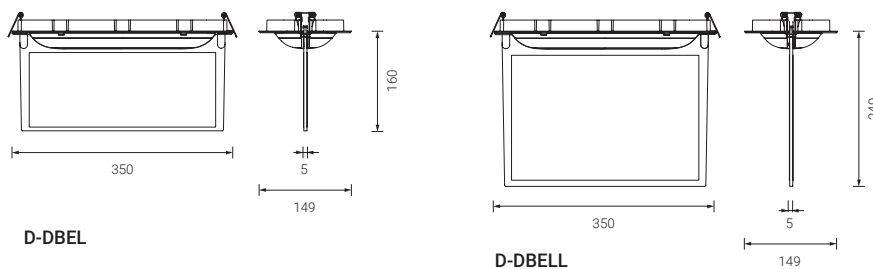


D-DBEL



D-DBELL

		EMBALAJE
D-DBEL	Marco de empotrar a techo y difusor de banderola. Apta para pictogramas tipo N y LN. Color blanco	12
D-DBELL	Marco de empotrar a techo y difusor de banderola larga. Apta para pictogramas tipo PDUL. Color blanco	12



Dunna Accesorios

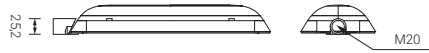
Adaptador tubo



D-AT Adaptador para el montaje de un tubo de métrica 20

EMBALAJE

20



Envoltentes estancas



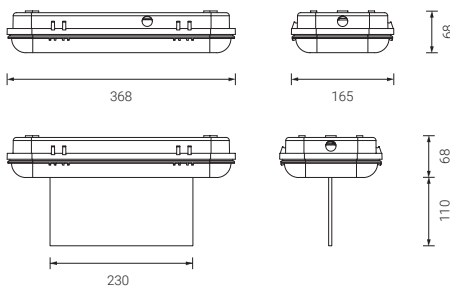
D-MS

D-MS Envoltente estanca IP-66, IK-10
DM-DB Envoltente estanca IP-65, IK-07 con difusor banderola.

EMBALAJE

20

20



D-MS

DM-DB

Soportes de fijación

U-SBL Brazo para la fijación a pared
U-AV Cierre antivandálico
D-KS Kit suspensión, 300 mm

Telemandos

S-TE Telemando para el control de hasta 300 equipos estándar o autotest

Pictogramas

Tipo N Pictograma adhesivo de 150 x 90 mm. Referencia según la tabla adjunta

Tipo LN Pictograma adhesivo de 230 x 110 mm. Solo para uso en banderola DM-DB. Referencia según la tabla adjunta

Tipo PDU Pictograma no adhesivo de 300 x 120 mm. Solo para uso en banderola D-DB / D-DBEL. Referencia según la tabla adjunta

Tipo PDUL Pictograma no adhesivo de 210 x 210 mm. Referencia según la tabla adjunta

Tipo N 150 x 90 mm



Distancia máxima de visión
(según EN 1838 para señales iluminadas interiormente)

18 m

Tipo LN 230 x 110 mm



Distancia máxima de visión
(según EN 1838 para señales iluminadas interiormente)

22 m

Tipo PDU 300 x 120 mm



Distancia máxima de visión
(según EN 1838 para señales iluminadas interiormente)

24 m

Tipo PDUL 210 x 210 mm



Distancia máxima de visión
(según CTE)

10 m

Otros pictogramas a consultar