

DUNNA

Ficha técnica

Alumbrado de Emergencia

Ref. DA-100L-1



Dimensiones (mm):



Datos fotométricos:



UNE 60598-2-22
230V 50/60HZ

Alumbrado de Emergencia: DUNNA. Referencia: DA-100L-1, fabricado por Normalux. Lúmenes 135 lm. Autonomía (h) 1h. Modo de funcionamiento: No permanente. Tipo de instalación: Superficie. Fuente de Luz: Led. Batería de: Ni-Cd 3.6V/600mAh. IP: 44. IK: 07. Versión: Autotest. Acabado: Antracita. Carcasa de: PC+ABS Autoextinguible. Voltaje: 230V 50/60Hz. Dimensiones (mm): 322 x 120 x 45 mm. Manufacturado según la normativa UNE 60598-2-22. Compatible con telexmando S-TE.

Lúmenes	135 lm
Temperatura de color (K)	5700
Fuente de Luz	Led
Autonomía (h)	1h
Batería	Ni-Cd 3.6V/600mAh
Tiempo de carga	max. 24 h
Potencia (W)	0,8W
Modo de funcionamiento	No permanente
Clase	II
IP	44
IK	07
Temperatura de funcionamiento (°C)	5 a 35
Telexmando	Si