

DUNNA

Ficha técnica

Alumbrado de Emergencia

Ref. DIDL-300M



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

Alumbrado de Emergencia: DUNNA. Referencia: DIDL-300M, fabricado por Normalux. Lúmenes 280 lm. Autonomía (h) 1h. Modo de funcionamiento: Permanente. Tipo de instalación: Superficie. Fuente de Luz: Led. Batería de: Ni-Cd 4.8V/750mAh. IP: 44. IK: 07. Versión: DALI. Acabado: Blanco. 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.

Dimensiones (mm):



Lúmenes	280 lm
Temperatura de color (K)	5700
Fuente de Luz	Led
Autonomía (h)	1h
Batería	Ni-Cd 4.8V/750mAh
Tiempo de carga	max. 24 h
Potencia (W)	3,8W
Modo de funcionamiento	Permanente
Clase	II
IP	44
IK	07
Temperatura de funcionamiento (°C)	5 a 35
Telemandable	Sí

Datos fotométricos:

