

# EXTRALINE

## Ficha técnica

Alumbrado de Señalización

Ref. XSIDLi



**EN 60598-2.22 / EN1838**  
**230V 50/60HZ**

Alumbrado de Señalización: EXTRALINE. Referencia: XSIDLi, fabricado por Normalux. Lúmenes 42 lm. Autonomía (h) 1h. Modo de funcionamiento: Permanente - No Permanente. Tipo de instalación: Superficie. Fuente de Luz: Led. Batería de: LiFePO4 3.2V/1500mAh. IP: 20. IK: 07. Versión: DALI. Acabado: Blanco. Carcasa de: Policarbonato. Voltaje: 230V 50/60Hz. Manufacturado según la normativa EN 60598-2.22 / EN1838.

Lúmenes	42 lm
Temperatura de color (K)	5700
Fuente de Luz	Led
Autonomía (h)	1h
Batería	LiFePO4 3.2V/1500mAh
Tiempo de carga	max. 24 h
Potencia (W)	3,64W
Modo de funcionamiento	Permanente - No Permanente
Clase	II
IP	20
IK	07
Temperatura de funcionamiento (°C)	5 a 35
Distancia máxima de visión según EN1838	30m

\* Según normativa EN 1838

Dimensiones (mm):

