



UNE 60598-2-22

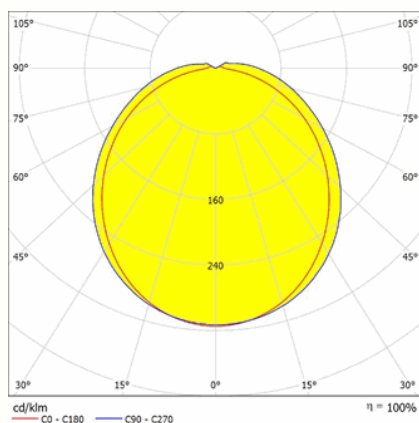
230V 50/60Hz

Alumbrado de emergencia AURA65 ref. AE-100L, fabricado por Normalux. Flujo: 105lm. Autonomía: 1h. Batería: Ni-Cd 3.6V/600mAh. Modo de funcionamiento: No permanente. Compatible con telemando S-TE. Versión: Estándar. Temperatura de color: 5700K. Alimentación: 230V 50/60Hz. Potencia: 1W. Factor de potencia: 0,09. Clase: II. Modo de instalación: Superficie. IP: 65. IK: 07. Hilo incandescente: 850°C. Descripción de materiales: Base: ABS Autoextinguible. Tapabornas: ABS Autoextinguible. Difusor: Policarbonato. Óptica: Policarbonato. Junta: Caucho EPDM. Grapas: Acero Inoxidable. Acabado: Blanco. Dimensiones: 287x134x86mm. Peso: 0,62kg. Temperatura de trabajo: de 5°C a 35°C. Fabricado según la norma: UNE 60598-2-22

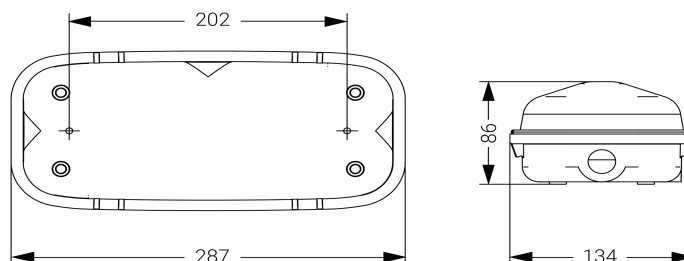
Características técnicas

Lúmenes (lm)	105
Temperatura de color (K)	5700
Fuente de luz	Led
Autonomía (h)	1h
Batería	Ni-Cd 3.6V/600mAh
Potencia (W)	1,00
Modo de funcionamiento	No permanente
Clase	II
IP	65
IK	07
Temperatura de funcionamiento (°C)	5 - 35°C

Datos fotométricos



Dimensiones (mm)



Normalux se reserva el derecho a realizar modificaciones en el diseño y/o las especificaciones técnicas.