

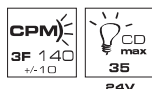
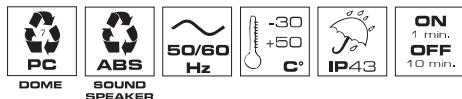
## SEM LED



SEM LED

96 dB max

Cupole / Domes / Dômes    Corpo / Body / Corps



## SEM LED

V DC	12	24
mA	75	65
dB(A)1m	96	

## SEM LED

V AC	12	24	110	240
mA	165	200	75	50
dB(A)1m	92			

## Codici / Codes

## SEM LED

12V DC	38822	38823
24V DC	38842	38843
12V AC	38832	38833
24V AC	38852	38853
110V AC	38862	38863
240V AC	38872	38873

## RICAMBI CUPOLE / SPARE DOMES / DOMES DE RECHANGE

71116	71117
-------	-------

Avvisatore acustico elettromeccanico, ideale per brevi segnalazioni di chiamata o di allarme. SEM LED è dotato di tecnologia LED SMD ad alta luminosità ed è possibile alimentare separatamente il suono dalla luce.

## Tensione operativa

12V DC, 24V DC, 12V AC, 24V AC, 110V AC, 240V AC +/-10%

## Caratteristiche meccaniche

Corpo/diffusore suono in ABS, cupola in policarbonato. Fissaggio tramite viteria standard non fornita.

## Caratteristiche acustiche

Unità elettromagnetica a membrana vibrante

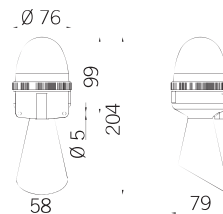
Suono continuo

Frequenze: 650+/-50Hz (DC) - 300/7000Hz (AC)

## Caratteristiche luminose

LED SMD. Possibilità di selezione delle 4 funzioni di lampeggio tramite dip-switch (luce fissa, singolo, doppio e triplo lampeggio).

## Certificazioni / Certifications



## SEM LED



Horn engineered for short call or danger signals. SEM LED has been developed with superbright SMD LED and it is possible to power sound and light separately.

## Voltages

12V DC, 24V DC, 12V AC, 24V AC, 110V AC, 240V AC +/-10%

## Mechanical features

ABS body/sound speaker, polycarbonate dome. Screw mounting (screws not included).

## Acoustic features

Electromagnetic unit with vibrating membrane  
Continuous sound  
Frequencies: 650+/-50Hz (DC) - 300/7000Hz (AC)

## Optical features

SMD LED. It benefits from 4 light effects (steady light, single, double or triple-flash) selectable via dip-switch.



Avvisateur acoustique électromécanique, idéal pour des brefs signaux d'appel ou d'alarme. SEM LED est équipé avec une technologie LED SMD à haut rendu lumineux ; on peut alimenter séparément la lumière et le son.

## Tension d'utilisation

12V DC, 24V DC, 12V AC, 24V AC, 110V AC, 240V AC +/-10%

## Caractéristiques mécaniques

Corps/diffuseur acoustique en ABS, dôme en polycarbonate. Fixation par vis standards non fournies.

## Caractéristiques acoustiques

Unité électromagnétique à membrane vibrante  
Son Continu  
Fréquences : 650+/-50Hz (DC) - 300/7000Hz (AC)

## Caractéristiques optiques

LED SMD. Possibilité de sélectionner 4 effets lumineux par dip-switch (lumière fixe, flash simple éclat, flash double éclat, flash triple éclat).