



### Charakterystyka ogólna

Kolor	Czerwony
Typ pozycji	Jednoczęściowa lampka
Materiał	Poliamid
Stopień ochrony według IEC	Stopień ochrony z przodu: IP66, IP67, IP69K; od tyłu IP20

### Właściwości elektryczne

Częstotliwość znamionowa	Hz	50-60
Napięcie zasilania (AC)	V	230 (-15% ... +10% Ue)
Maksymalne zużycie prądu	mA	≤ 20

### Trwałość

elektryczna	hours	>30000
-------------	-------	--------

### Właściwości mechaniczne

Moment obrotowy dokręcania zacisków maks.	Nm	0.8
Zacisk śrubowy		Zacisk śrubowy

### Przekrój przewodu

Przekrój przewodu AWG/kcmil

min.	18
maks.	16

IEC

maks.	mm <sup>2</sup>	2.5
-------	-----------------	-----

Montaż	Montaż nakrętką Ø22 mm
Masa	g 24

### Dane techniczne UL

Stopień ochrony według UL	Typ 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K od przodu
---------------------------	--

### Warunki otoczenia

#### Temperatura

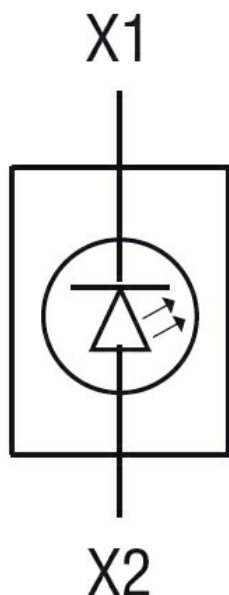
Temperatura pracy

min.	°C	-25
maks.	°C	+70

### Wymiary



### Schemat połączeń elektrycznych



### Certyfikaty i zgodność

Zgodność

CSA C22.2 n° 14  
IEC/EN/BS 60947-1  
IEC/EN/BS 60947-5-1  
UL508

Certyfikaty

cULus  
EAC

### Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000272 -  
Lampka  
sygnalizacyjna,  
kompletna