



Jednoczęściowa  
lampka LED,  
światło ciągłe  
LPML

Przeznaczenie produktu

Seria produktu

### Charakterystyka ogólna

Kolor	Niebieski
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	110...120 (-15% ... +10% Ue)

### 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
---------------------------	--

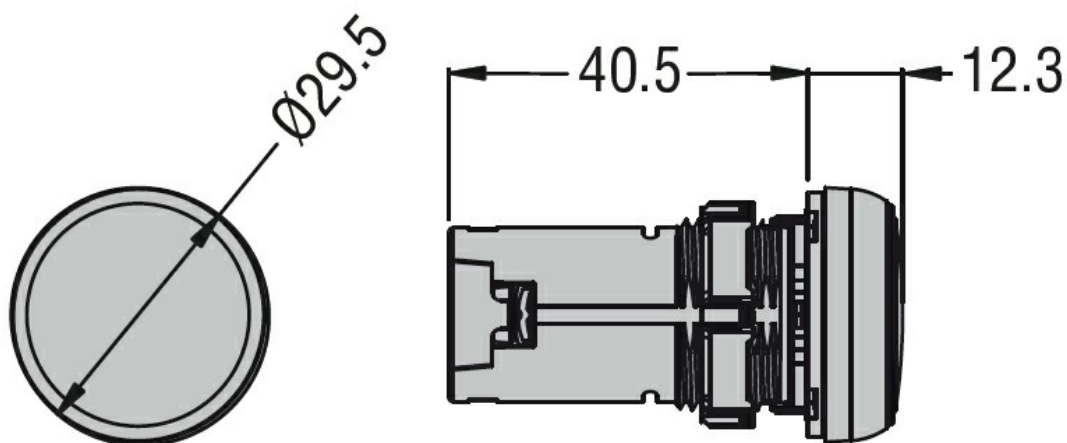
### Warunki otoczenia

Temperatura

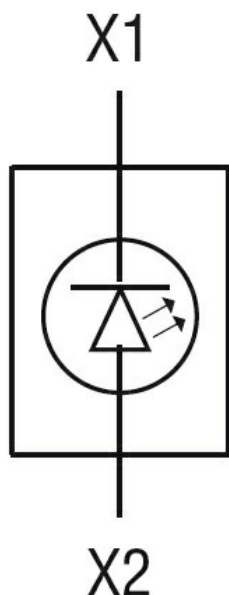
Temperatura pracy

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