



Jednoczęściowa lampka LED, światło ciągłe LPML

Przeznaczenie produktu

Seria produktu

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) |

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 ² 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