



Jednoczęściowa
lampka LED,
światło ciągłe
LPML

Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Charakterystyka ogólna

Kolor Zielony

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 380...415 (-15%
... +10% Ue)

Trwałość

elektryczna hours >30000

Właściwości mechaniczne

Moment obrotowy dokręcania zacisków maks. Nm 0.8

Przekrój przewodu

Przekrój przewodu AWG/kcmil

min. 18
maks. 16

IEC

min. mm² 0.5
maks. mm² 2.5

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