

FP DUO DC RC MF MA SP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Energooszczędne oświetlenie awaryjne o długim okresie eksploatacji

opracowane i przeznaczone do stosowania zgodnie z normą DIN EN 60598-2-22 Lampa LED do zastosowań w trudnych warunkach środowiskowych (wstrząsy, wibracje, zakres temperatur) większa sprawność energetyczna i dłuższa żywotność niż świetlówek Szeroki zakres napięć wejściowych (20 V...60 V DC) pozwalający na użytkowanie na całym świecie wysoka klasa ognioodporności V0 Wiązka skierowana w jedną stronę Moc 5 W Wersje Wtykowa z wytrzymałym łącznikiem i łącznikiem okrągłym Wstępnie zmontowane 2,5 mm²

Ogólne dane zamówieniowe

Nr zam.	2815570000
Typ	FP DUO DC RC MF MA SP
GTIN (EAN)	4064675303664

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	Witryna UL
Nr certyfikatu (cULus)	E345151

Wymiary i masa

Głębokość	104 mm	Głębokość (cale)	4.0945 inch
Wysokość	121 mm	Wysokość (cale)	4.7638 inch
Szerokość	238 mm	Szerokość (cale)	9.3701 inch
Masa netto	665 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-40 °C...85 °C	Temperatura eksploatacyjna	-40 °C...55 °C
Wilgotność	92 % @ 25 °C		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, z wyłączeniem
Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Potassium perfluorobutane sulfonate 29420-49-3
SCIP	4d250b5c-eac1-4909-8961-91bf1e921213

Informacje ogólne

Silikon	Nie	Rodzaj przyłącza	Złącze wtykowe okrągłe ze stałą liczbą biegunów
Klasa palności wg UL 94	V-0	Halogenki	Nie
rodzaj montażu	Magnes	Napięcie znamionowe	24 V
Stopień ochrony	IP67	Kategoria przepięciowa	II
Stopień zanieczyszczenia	2	Napięcie izolacji	<500 V (obudowa/PE)
Położenie montażowe, wskazówka montażowa	dowolnie	Stopień ochrony	II
Amplituda wygięcia	1.5 mm (2-9 Hz)	Wytrzymałość na wibracje EN 60721-3-3	Klasa 3M3 sinusoidalne, stacjonarne
Wytrzymałość na wstrząs EN 60721-3-3	Klasa 3M3 przenośne	Prąd przy oświetleniu	496 lm
Przekrój poprzeczny złącza, maks.	2.5 mm ²	Przekrój poprzeczny złącza, min.	0.5 mm ²
Wysokość	≤ 3000 m	Ochrona przed zwarciami	Tak, wewnętrzne
Barwa światła (CCT)	Cool White, 6000K, 6000K	Amplituda przyspieszenia	5 m/s ² (@ 9-200 Hz)
Okres eksploatacji LED	> 50.000 h	Prąd przy oświetleniu (łącznie w obu kierunkach)	496 lm
Kształt modułu LED	Inne	Klasa energetyczna (zgodnie z dyrektywą UE nr 874/2012)	Not required
Jasność	5000 cd	Przyspieszenie szczytowe, Typ L	70 m/s ²

Dane znamionowe wg IEC 60598-1

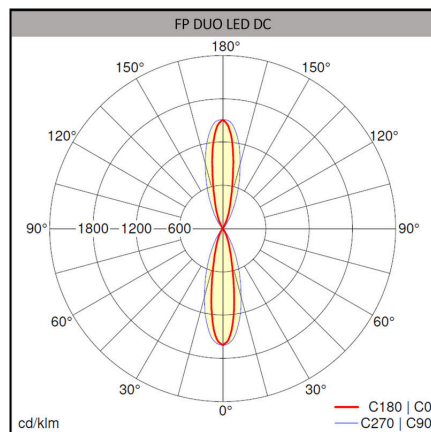
moc znamionowa	5 W	Znamionowe natężenie prądu	20 mA
napięcie wejściowe	20...60 V DC	Zakres napięcia wejściowego DC	20...60 V DC

Dane techniczne

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000996	ETIM 9.0	EC000996
ETIM 10.0	EC000996	ECLASS 14.0	27-11-06-35
ECLASS 15.0	27-11-06-35		

Rysunki



Akcesoria

M20



Rozdzielacz H:
Wyposażony w cztery bieguny rozdzielacz H imponuje wszechstronnością oraz klasą ochrony IP68.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	RC D 4/4P	Wersja
Nr zam.	2819550000	
GTIN (EAN)	4064675591290	
Ilość		
Typ	PC RC F	Wersja
Nr zam.	2833850000	
GTIN (EAN)	4064675591412	
Ilość		
Typ	PC RC M	Wersja
Nr zam.	2820090000	
GTIN (EAN)	4064675591405	
Ilość		

system śrubowy



Złącza okrągłe z systemem przykręcania charakteryzują się kompaktową konstrukcją. Dzięki temu można ich używać w wielu różnych zastosowaniach i branżach. Są one dostępne zarówno jako wtyki, jak i gniazda.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	RC F P2	Wersja
Nr zam.	2788990000	
GTIN (EAN)	4064675591276	
Ilość		
Typ	RC M P2	Wersja
Nr zam.	2788980000	
GTIN (EAN)	4064675591269	
Ilość		
Typ	RC F P2 SP	Wersja
Nr zam.	2903200000	
GTIN (EAN)	4099986122376	
Ilość		

FP DUO DC RC MF MA SP

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Typ	RC M P2 SP	Wersja
Nr zam.	2903190000	
GTIN (EAN)	4099986 122369	
Ilość		