

VECTOR 3 MULTI LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP40
Odporność na uderzenia:	IK07
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Klasa energetyczna:	A+
Materiał korpusu:	blacha stalowa malowana proszkowo
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	PRM MAT
Sposób montażu:	natynkowy
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	601/61/125; 1161/61/125; 1441/126/60;
Gwarancja [lata]:	5

CHARAKTERYSTYKA

Natynkowa oprawa wykonana z blachy stalowej malowanej proszkowo na kolor biały. Klosz wykonany z PC w wersji pryzmatycznej matowej generującej miękkie, homogeniczne światło oraz pryzmatycznej, o wyższym strumieniu świetlnym. Wyposażona w moduły LED GO! o wysokiej skuteczności świetlnej i wskaźniku SDCM<3.

Wersja lampy MULTI pozwala na indywidualną konfigurację: dzięki wbudowanemu micoswitchowi możliwy jest wybór jednego z czterech nastawów (mocy nominalnej [W] / strumienia świetlnego [lm]):

- 13W-24W - 13/1700; 17/2100; 20/2450; 24/2750;
- 26W-48W - 26/3350; 34/4150; 40/4900; 48/5700;
- 34W-59W - 34/4200; 42/5150; 51/6000; 59/6900.

ZASTOSOWANIE

Wielofunkcyjna oprawa LED przeznaczona jest do stosowania wewnątrz budynków, w szczególności polecana do oświetlenia pomieszczeń biurowych, użytkowych i korytarzy. Oprawa znajduje zastosowanie zarówno przy nowych aplikacjach, jak i przy zamianach tradycyjnych opraw świetłówkowych na energooszczędne rozwiązania LED. Konstrukcja oprawy przystosowana jest do montażu natynkowego za pomocą standardowego wyposażenia. Oprawa przeznaczona do obszarów ogólnych wewnątrz budynków - pomieszczeń i obszarów magazynowych oraz chłodni uwzględnionych w tablicy 5.4 i 5.5 normy EN12464; do stref ruchu wewnątrz budynków uwzględnionych w tablicy 5.1 normy EN12464 oraz na parkingi i jako oświetlenie infrastruktury kolejowej uwzględnionej w tablicy 5.34 i 5.53 normy EN12464 z wyłączeniem kas biletowych i bagażowych, okienek, poczekalni, hal wejściowych i hal stacji.

VECTOR 3 MULTI LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

VECTOR 3 MULTI LED 13/17/20/24W

Moc nominalna [W] - zakres	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres	Rodzaj klosza	Radiowy czujnik ruchu	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Klasa energetyczna	Indeks
13/17/20/24	4000	1700/2100/2450/2750	PRM MAT			601/61/125	A+	>> 661891
13/17/20/24	4000	1700/2100/2450/2750	PRM MAT	tak		601/61/125	A+	>> 661945

VECTOR 3 MULTI LED 26/34/40/48W

Moc nominalna [W] - zakres	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres	Rodzaj klosza	Radiowy czujnik ruchu	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Klasa energetyczna	Indeks
26/34/40/48	4000	3350/4150/4900/5700	PRM MAT			1161/61/125	A+	>> 661907
26/34/40/48	4000	3350/4150/4900/5700	PRM MAT	tak		1161/61/125	A+	>> 661952
26/34/40/48	4000	3350/4150/4900/5700	PRM MAT		LS2	1161/61/125	A+	>> 661921

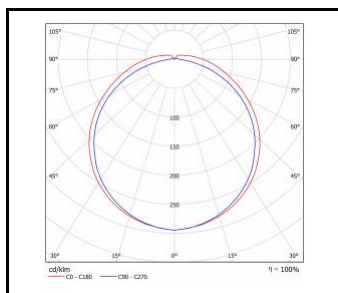
VECTOR 3 MULTI LED 34/42/51/59W

Moc nominalna [W] - zakres	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres	Rodzaj klosza	Radiowy czujnik ruchu	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Klasa energetyczna	Indeks
34/42/51/59	4000	4200/5150/6000/6900	PRM MAT			1441/126/60	A+	>> 661914
34/42/51/59	4000	4200/5150/6000/6900	PRM MAT	tak		1441/126/60	A+	>> 661969
34/42/51/59	4000	4200/5150/6000/6900	PRM MAT		LS2	1441/126/60	A+	>> 661938

VECTOR 3 MULTI LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



VECTOR 3 MULTI LED

Data utworzenia karty: 20 grudzień 2024

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. *Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr:331/2023