

VECTOR 3 LED VD

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP40
Odporność na uderzenia:	IK07
Moc nominalna [W]:	31.00 - 77.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	3100 - 8900
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Klasa energetyczna:	E; F
Materiał korpusu:	Blacha stalowa surowa, malowana proszkowo
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	PRM; PRM MAT
Sposób montażu:	natynkowy
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	601/126/60; 1161/126/60; 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 o wysokiej skuteczności świetlnej i wskaźniku SDCM<3.

Dostępne wersje:
- z czujnikiem ruchu RCR.

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 świetłkowych 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 LED VD

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



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

VECTOR 3 LED VD 31W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Radiowy czujnik ruchu	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Klasa energetyczna	Gwarancja [lata]	Indeks
31	4000	3100	PRM MAT		601/126/60	F	5	>> 661006
31	4000	3600	PRM		601/126/60	E	5	>> 661037
31	4000	3100	PRM MAT	tak	601/126/60	F	5	>> 661068
31	4000	3600	PRM	tak	601/126/60	E	5	>> 661099

VECTOR 3 LED VD 41W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Radiowy czujnik ruchu	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Klasa energetyczna	Gwarancja [lata]	Indeks
41	4000	4300	PRM MAT		1161/126/60	E	5	>> 661013
41	4000	5000	PRM		1161/126/60	E	5	>> 661044
41	4000	4300	PRM MAT	tak	1161/126/60	E	5	>> 661075
41	4000	5000	PRM	tak	1161/126/60	E	5	>> 661105

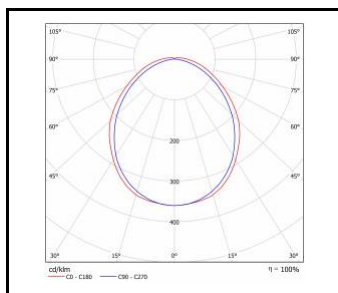
VECTOR 3 LED VD 77W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Radiowy czujnik ruchu	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Klasa energetyczna	Gwarancja [lata]	Indeks
77	4000	7700	PRM MAT		1441/126/60	F	5	>> 661020
77	4000	8900	PRM		1441/126/60	E	5	>> 661051
77	4000	7700	PRM MAT	tak	1441/126/60	F	5	>> 661082
77	4000	8900	PRM	tak	1441/126/60	E	5	>> 661112

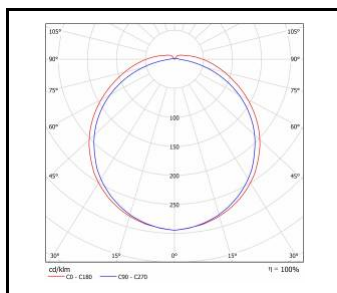
VECTOR 3 LED VD

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



VECTOR 3 LED PRM



VECTOR 3 LED PRM MAT

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:311/2023; 41/2020