

VECTOR 3 LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP40
Odporność na uderzenia:	IK07
Moc nominalna [W]:	16.00 - 60.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1950 - 6900
Temperatura barwowa [K]:	3000; 4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Klasa energetyczna:	D; E
Materiał korpusu:	blacha stalowa malowana proszkowo
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	PRM MAT
Sposób montażu:	natynkowy
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1161/61/125; 601/61/125; 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 o wysokiej skuteczności świetlnej i wskaźniku SDCM<3.

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 świetlówkowych na energooszczędne rozwiązania LED. Konstrukcja oprawy przystosowana jest do montażu natynkowego za pomocą standardowego wyposażenia.

VECTOR 3 LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



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

VECTOR 3 LED 16W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Funkcja korytarzowa	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Klasa energetyczna	Indeks
16	3000	1950	PRM MAT					601/61/125	E	>> 661228
16	4000	2100	PRM MAT					601/61/125	E	>> 661211
16	3000	1950	PRM MAT	tak				601/61/125	E	>> 661389
16	4000	2100	PRM MAT	tak				601/61/125	E	>> 661372
16	3000	1950	PRM MAT		tak			601/61/125	E	>> 661501
16	4000	2100	PRM MAT		tak			601/61/125	E	>> 661495
16	3000	1950	PRM MAT	tak	tak	tak		601/61/125	E	>> 661624
16	4000	2100	PRM MAT	tak	tak	tak		601/61/125	E	>> 661617

VECTOR 3 LED 24W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Funkcja korytarzowa	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Klasa energetyczna	Indeks
24	3000	2600	PRM MAT					601/61/125	E	>> 661266
24	4000	2750	PRM MAT					601/61/125	E	>> 661259
24	3000	2600	PRM MAT	tak				601/61/125	E	>> 661402
24	4000	2750	PRM MAT	tak				601/61/125	E	>> 661396
24	3000	2600	PRM MAT		tak			601/61/125	E	>> 661525
24	4000	2750	PRM MAT		tak			601/61/125	E	>> 661518
24	3000	2600	PRM MAT	tak	tak	tak		601/61/125	E	>> 661648
24	4000	2750	PRM MAT	tak	tak	tak		601/61/125	E	>> 661631

VECTOR 3 LED 32W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Funkcja korytarzowa	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Klasa energetyczna	Indeks
-------------------	-------------------------	--------------------------------	---------------	-----------------------	-----------	---------------------	------------------------	------------------------	--------------------	--------

VECTOR 3 LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Funkcja korytarzowa	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Klasa energetyczna	Indeks
32	3000	3850	PRM MAT					1161/61/125	E	>> 661242
32	3000	3850	PRM MAT				LS2	1161/61/125	E	>> 661822
32	4000	4150	PRM MAT				LS2	1161/61/125	E	>> 661815
32	3000	3850	PRM MAT	tak				1161/61/125	E	>> 661426
32	4000	4150	PRM MAT	tak				1161/61/125	E	>> 661419
32	3000	3850	PRM MAT		tak			1161/61/125	E	>> 661549
32	4000	4150	PRM MAT		tak			1161/61/125	E	>> 661532
32	4000	4150	PRM MAT					1161/61/125	E	>> 661235
32	3000	3850	PRM MAT	tak	tak	tak		1161/61/125	E	>> 661662
32	4000	4150	PRM MAT	tak	tak	tak		1161/61/125	E	>> 661655

VECTOR 3 LED 40W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Funkcja korytarzowa	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Klasa energetyczna	Indeks
40	3000	4700	PRM MAT					1441/126/60	E	>> 661365
40	3000	4700	PRM MAT				LS2	1441/126/60	E	>> 661860
40	4000	5100	PRM MAT				LS2	1441/126/60	D	>> 661853
40	3000	4700	PRM MAT	tak				1441/126/60	E	>> 661464
40	4000	5100	PRM MAT	tak				1441/126/60	D	>> 661457
40	4000	5100	PRM MAT		tak			1441/126/60	D	>> 661570
40	4000	5100	PRM MAT					1441/126/60	D	>> 661358
40	3000	4700	PRM MAT	tak	tak	tak		1441/126/60	E	>> 661709
40	4000	5100	PRM MAT	tak	tak	tak		1441/126/60	D	>> 661693

VECTOR 3 LED 48W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Funkcja korytarzowa	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Klasa energetyczna	Indeks
-------------------	-------------------------	--------------------------------	---------------	-----------------------	-----------	---------------------	------------------------	------------------------	--------------------	--------

VECTOR 3 LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Funkcja korytarzowa	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Klasa energetyczna	Indeks
48	3000	5300	PRM MAT					1161/61/125	E	>> 661280
48	3000	5300	PRM MAT				LS2	1161/61/125	E	>> 661846
48	4000	5700	PRM MAT				LS2	1161/61/125	E	>> 661839
48	3000	5300	PRM MAT	tak				1161/61/125	E	>> 661440
48	4000	5700	PRM MAT	tak				1161/61/125	E	>> 661433
48	3000	5300	PRM MAT		tak			1161/61/125	E	>> 661563
48	4000	5700	PRM MAT		tak			1161/61/125	E	>> 661556
48	4000	5700	PRM MAT					1161/61/125	E	>> 661273
48	3000	5300	PRM MAT	tak	tak	tak		1161/61/125	E	>> 661686
48	4000	5700	PRM MAT	tak	tak	tak		1161/61/125	E	>> 661679

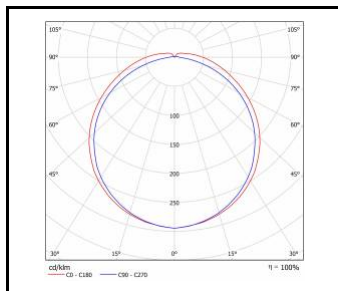
VECTOR 3 LED 60W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Funkcja korytarzowa	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Klasa energetyczna	Indeks
60	3000	6400	PRM MAT					1441/126/60	E	>> 661341
60	4000	6900	PRM MAT					1441/126/60	E	>> 661334
60	3000	6400	PRM MAT				LS2	1441/126/60	E	>> 661884
60	4000	6900	PRM MAT				LS2	1441/126/60	E	>> 661877
60	3000	6400	PRM MAT	tak				1441/126/60	E	>> 661488
60	4000	6900	PRM MAT	tak				1441/126/60	E	>> 661471
60	3000	6400	PRM MAT		tak			1441/126/60	E	>> 661600
60	4000	6900	PRM MAT		tak			1441/126/60	E	>> 661594
60	3000	6400	PRM MAT	tak	tak	tak		1441/126/60	E	>> 661723
60	4000	6900	PRM MAT	tak	tak	tak		1441/126/60	E	>> 661716

VECTOR 3 LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



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: 27/2020; 310/2023