

# VECTOR 3 LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Stopień szczelności:</b>	IP40
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK07
<b>Moc nominalna [W]:</b>	16.00 - 60.00
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	1950 - 6900
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000; 4000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Klasa energetyczna:</b>	D; E
<b>Materiał korpusu:</b>	blacha stalowa malowana proszkowo
<b>Materiał klosza:</b>	PC
<b>Rodzaj klosza:</b>	PRM MAT
<b>Sposób montażu:</b>	natynkowy
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	1161/61/125; 601/61/125; 1441/126/60;
<b>Gwarancja [lata]:</b>	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	<a href="#">&gt;&gt; 661228</a>
16	4000	2100	PRM MAT					601/61/125	E	<a href="#">&gt;&gt; 661211</a>
16	3000	1950	PRM MAT	tak				601/61/125	E	<a href="#">&gt;&gt; 661389</a>
16	4000	2100	PRM MAT	tak				601/61/125	E	<a href="#">&gt;&gt; 661372</a>
16	3000	1950	PRM MAT		tak			601/61/125	E	<a href="#">&gt;&gt; 661501</a>
16	4000	2100	PRM MAT		tak			601/61/125	E	<a href="#">&gt;&gt; 661495</a>
16	3000	1950	PRM MAT	tak	tak	tak		601/61/125	E	<a href="#">&gt;&gt; 661624</a>
16	4000	2100	PRM MAT	tak	tak	tak		601/61/125	E	<a href="#">&gt;&gt; 661617</a>

#### 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	<a href="#">&gt;&gt; 661266</a>
24	4000	2750	PRM MAT					601/61/125	E	<a href="#">&gt;&gt; 661259</a>
24	3000	2600	PRM MAT	tak				601/61/125	E	<a href="#">&gt;&gt; 661402</a>
24	4000	2750	PRM MAT	tak				601/61/125	E	<a href="#">&gt;&gt; 661396</a>
24	3000	2600	PRM MAT		tak			601/61/125	E	<a href="#">&gt;&gt; 661525</a>
24	4000	2750	PRM MAT		tak			601/61/125	E	<a href="#">&gt;&gt; 661518</a>
24	3000	2600	PRM MAT	tak	tak	tak		601/61/125	E	<a href="#">&gt;&gt; 661648</a>
24	4000	2750	PRM MAT	tak	tak	tak		601/61/125	E	<a href="#">&gt;&gt; 661631</a>

#### 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	<a href="#">» 661242</a>
32	3000	3850	PRM MAT				LS2	1161/61/125	E	<a href="#">» 661822</a>
32	4000	4150	PRM MAT				LS2	1161/61/125	E	<a href="#">» 661815</a>
32	3000	3850	PRM MAT	tak				1161/61/125	E	<a href="#">» 661426</a>
32	4000	4150	PRM MAT	tak				1161/61/125	E	<a href="#">» 661419</a>
32	3000	3850	PRM MAT		tak			1161/61/125	E	<a href="#">» 661549</a>
32	4000	4150	PRM MAT		tak			1161/61/125	E	<a href="#">» 661532</a>
32	4000	4150	PRM MAT					1161/61/125	E	<a href="#">» 661235</a>
32	3000	3850	PRM MAT	tak	tak	tak		1161/61/125	E	<a href="#">» 661662</a>
32	4000	4150	PRM MAT	tak	tak	tak		1161/61/125	E	<a href="#">» 661655</a>

## 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	<a href="#">» 661365</a>
40	3000	4700	PRM MAT				LS2	1441/126/60	E	<a href="#">» 661860</a>
40	4000	5100	PRM MAT				LS2	1441/126/60	D	<a href="#">» 661853</a>
40	3000	4700	PRM MAT	tak				1441/126/60	E	<a href="#">» 661464</a>
40	4000	5100	PRM MAT	tak				1441/126/60	D	<a href="#">» 661457</a>
40	4000	5100	PRM MAT		tak			1441/126/60	D	<a href="#">» 661570</a>
40	4000	5100	PRM MAT					1441/126/60	D	<a href="#">» 661358</a>
40	3000	4700	PRM MAT	tak	tak	tak		1441/126/60	E	<a href="#">» 661709</a>
40	4000	5100	PRM MAT	tak	tak	tak		1441/126/60	D	<a href="#">» 661693</a>

## 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	<a href="#">&gt;&gt; 661280</a>
48	3000	5300	PRM MAT				LS2	1161/61/125	E	<a href="#">&gt;&gt; 661846</a>
48	4000	5700	PRM MAT				LS2	1161/61/125	E	<a href="#">&gt;&gt; 661839</a>
48	3000	5300	PRM MAT	tak				1161/61/125	E	<a href="#">&gt;&gt; 661440</a>
48	4000	5700	PRM MAT	tak				1161/61/125	E	<a href="#">&gt;&gt; 661433</a>
48	3000	5300	PRM MAT		tak			1161/61/125	E	<a href="#">&gt;&gt; 661563</a>
48	4000	5700	PRM MAT		tak			1161/61/125	E	<a href="#">&gt;&gt; 661556</a>
48	4000	5700	PRM MAT					1161/61/125	E	<a href="#">&gt;&gt; 661273</a>
48	3000	5300	PRM MAT	tak	tak	tak		1161/61/125	E	<a href="#">&gt;&gt; 661686</a>
48	4000	5700	PRM MAT	tak	tak	tak		1161/61/125	E	<a href="#">&gt;&gt; 661679</a>

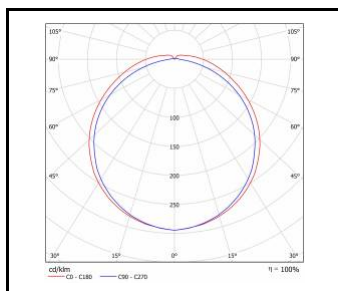
## VECTOR 3 LED 60W

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	<a href="#">&gt;&gt; 661341</a>
60	4000	6900	PRM MAT					1441/126/60	E	<a href="#">&gt;&gt; 661334</a>
60	3000	6400	PRM MAT				LS2	1441/126/60	E	<a href="#">&gt;&gt; 661884</a>
60	4000	6900	PRM MAT				LS2	1441/126/60	E	<a href="#">&gt;&gt; 661877</a>
60	3000	6400	PRM MAT	tak				1441/126/60	E	<a href="#">&gt;&gt; 661488</a>
60	4000	6900	PRM MAT	tak				1441/126/60	E	<a href="#">&gt;&gt; 661471</a>
60	3000	6400	PRM MAT		tak			1441/126/60	E	<a href="#">&gt;&gt; 661600</a>
60	4000	6900	PRM MAT		tak			1441/126/60	E	<a href="#">&gt;&gt; 661594</a>
60	3000	6400	PRM MAT	tak	tak	tak		1441/126/60	E	<a href="#">&gt;&gt; 661723</a>
60	4000	6900	PRM MAT	tak	tak	tak		1441/126/60	E	<a href="#">&gt;&gt; 661716</a>

# VECTOR 3 LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



VECTOR 3 LED PRM MAT

Data utworzenia karty: 27 lipiec 2023

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