

# VECTOR 3 LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>IP-Schutzart:</b>	IP40
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK07
<b>Leistung [W]:</b>	16.00 - 60.00
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	1950 - 6900
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000; 4000
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	D; E
<b>Material Gehäuse:</b>	Stahlblech pulverbeschichtet
<b>Farbe Gehäuse:</b>	weiss
<b>Material Diffusor:</b>	PC
<b>Typ Diffusor:</b>	PRM MATT
<b>Montage:</b>	Anbau
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	1161/61/125; 601/61/125; 1441/126/60;
<b>Garantie [Jahren]:</b>	5

## CHARAKTERISTIK

Aufputz-Leuchte aus weißem pulverbeschichtetem Stahlblech. Der Diffusor besteht aus PC in einer prismatisch matten Version, die weiches, homogenes Licht erzeugt, und einer prismatischen Version mit einem höheren Lichtstrom. Ausgestattet mit LED Modulen mit hoher Lichtausbeute und einem Index von SDCM $\leq$ 3.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Die multifunktionale LED-Leuchte ist für den Innenbereich vorgesehen, insbesondere für die Beleuchtung von Büros, Nutträumen und Korridoren. Die Leuchte wird sowohl für neue Anwendungen als auch beim Ersatz von herkömmlichen Leuchtstofflampen durch energiesparende LED-Lösungen eingesetzt. Das Design der Leuchte ist für die Aufputzmontage mit Standardausrüstung ausgelegt.

# VECTOR 3 LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

### VECTOR 3 LED 16W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Bewegungs-sensor	DIMM DALI	Korridor	Notfall-beleuchtung [h]	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Energieeffizienzklasse	Index
16	3000	1950	PRM MATT					601/61/125	E	<a href="#">&gt;&gt; 661228</a>
16	4000	2100	PRM MATT					601/61/125	E	<a href="#">&gt;&gt; 661211</a>
16	3000	1950	PRM MATT	ja				601/61/125	E	<a href="#">&gt;&gt; 661389</a>
16	4000	2100	PRM MATT	ja				601/61/125	E	<a href="#">&gt;&gt; 661372</a>
16	3000	1950	PRM MATT		ja			601/61/125	E	<a href="#">&gt;&gt; 661501</a>
16	4000	2100	PRM MATT		ja			601/61/125	E	<a href="#">&gt;&gt; 661495</a>
16	3000	1950	PRM MATT	ja	ja	ja		601/61/125	E	<a href="#">&gt;&gt; 661624</a>
16	4000	2100	PRM MATT	ja	ja	ja		601/61/125	E	<a href="#">&gt;&gt; 661617</a>

### VECTOR 3 LED 24W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Bewegungs-sensor	DIMM DALI	Korridor	Notfall-beleuchtung [h]	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Energieeffizienzklasse	Index
24	3000	2600	PRM MATT					601/61/125	E	<a href="#">&gt;&gt; 661266</a>
24	4000	2750	PRM MATT					601/61/125	E	<a href="#">&gt;&gt; 661259</a>
24	3000	2600	PRM MATT	ja				601/61/125	E	<a href="#">&gt;&gt; 661402</a>
24	4000	2750	PRM MATT	ja				601/61/125	E	<a href="#">&gt;&gt; 661396</a>
24	3000	2600	PRM MATT		ja			601/61/125	E	<a href="#">&gt;&gt; 661525</a>
24	4000	2750	PRM MATT		ja			601/61/125	E	<a href="#">&gt;&gt; 661518</a>
24	3000	2600	PRM MATT	ja	ja	ja		601/61/125	E	<a href="#">&gt;&gt; 661648</a>
24	4000	2750	PRM MATT	ja	ja	ja		601/61/125	E	<a href="#">&gt;&gt; 661631</a>

### VECTOR 3 LED 32W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Bewegungs-sensor	DIMM DALI	Korridor	Notfall-beleuchtung [h]	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Energieeffizienzklasse	Index
32	3000	3850	PRM MATT					1161/61/125	E	<a href="#">&gt;&gt; 661242</a>

# VECTOR 3 LED

## GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Bewegungs-sensor	DIMM DALI	Korridor	Notfall-beleuchtung [h]	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Energieeffizienzklasse	Index
32	3000	3850	PRM MATT				3	1161/61/125	E	<a href="#">&gt;&gt; 661747</a>
32	4000	4150	PRM MATT				3	1161/61/125	E	<a href="#">&gt;&gt; 661730</a>
32	3000	3850	PRM MATT					1161/61/125	E	<a href="#">&gt;&gt; 661822</a>
32	4000	4150	PRM MATT					1161/61/125	E	<a href="#">&gt;&gt; 661815</a>
32	3000	3850	PRM MATT	ja				1161/61/125	E	<a href="#">&gt;&gt; 661426</a>
32	4000	4150	PRM MATT	ja				1161/61/125	E	<a href="#">&gt;&gt; 661419</a>
32	3000	3850	PRM MATT		ja			1161/61/125	E	<a href="#">&gt;&gt; 661549</a>
32	4000	4150	PRM MATT		ja			1161/61/125	E	<a href="#">&gt;&gt; 661532</a>
32	4000	4150	PRM MATT					1161/61/125	E	<a href="#">&gt;&gt; 661235</a>
32	3000	3850	PRM MATT	ja	ja	ja		1161/61/125	E	<a href="#">&gt;&gt; 661662</a>
32	4000	4150	PRM MATT	ja	ja	ja		1161/61/125	E	<a href="#">&gt;&gt; 661655</a>

## VECTOR 3 LED 40W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Bewegungs-sensor	DIMM DALI	Korridor	Notfall-beleuchtung [h]	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Energieeffizienzklasse	Index
40	3000	4700	PRM MATT					1441/126/60	E	<a href="#">&gt;&gt; 661365</a>
40	3000	4700	PRM MATT				3	1441/126/60	E	<a href="#">&gt;&gt; 661785</a>
40	4000	5100	PRM MATT				3	1441/126/60	D	<a href="#">&gt;&gt; 661778</a>
40	3000	4700	PRM MATT					1441/126/60	E	<a href="#">&gt;&gt; 661860</a>
40	4000	5100	PRM MATT					1441/126/60	D	<a href="#">&gt;&gt; 661853</a>
40	3000	4700	PRM MATT	ja				1441/126/60	E	<a href="#">&gt;&gt; 661464</a>
40	4000	5100	PRM MATT	ja				1441/126/60	D	<a href="#">&gt;&gt; 661457</a>
40	4000	5100	PRM MATT		ja			1441/126/60	D	<a href="#">&gt;&gt; 661570</a>
40	4000	5100	PRM MATT					1441/126/60	D	<a href="#">&gt;&gt; 661358</a>
40	3000	4700	PRM MATT	ja	ja	ja		1441/126/60	E	<a href="#">&gt;&gt; 661709</a>
40	4000	5100	PRM MATT	ja	ja	ja		1441/126/60	D	<a href="#">&gt;&gt; 661693</a>

# VECTOR 3 LED

## GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

### VECTOR 3 LED 48W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Bewegungs-sensor	DIMM DALI	Korridor	Notfall-beleuchtung [h]	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Energieeffizienzklasse	Index
48	3000	5300	PRM MATT					1161/61/125	E	<a href="#">&gt;&gt; 661280</a>
48	3000	5300	PRM MATT				3	1161/61/125	E	<a href="#">&gt;&gt; 661761</a>
48	4000	5700	PRM MATT				3	1161/61/125	E	<a href="#">&gt;&gt; 661754</a>
48	3000	5300	PRM MATT					1161/61/125	E	<a href="#">&gt;&gt; 661846</a>
48	4000	5700	PRM MATT					1161/61/125	E	<a href="#">&gt;&gt; 661839</a>
48	3000	5300	PRM MATT	ja				1161/61/125	E	<a href="#">&gt;&gt; 661440</a>
48	4000	5700	PRM MATT	ja				1161/61/125	E	<a href="#">&gt;&gt; 661433</a>
48	3000	5300	PRM MATT		ja			1161/61/125	E	<a href="#">&gt;&gt; 661563</a>
48	4000	5700	PRM MATT		ja			1161/61/125	E	<a href="#">&gt;&gt; 661556</a>
48	4000	5700	PRM MATT					1161/61/125	E	<a href="#">&gt;&gt; 661273</a>
48	3000	5300	PRM MATT	ja	ja	ja		1161/61/125	E	<a href="#">&gt;&gt; 661686</a>
48	4000	5700	PRM MATT	ja	ja	ja		1161/61/125	E	<a href="#">&gt;&gt; 661679</a>

### VECTOR 3 LED 60W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Bewegungs-sensor	DIMM DALI	Korridor	Notfall-beleuchtung [h]	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Energieeffizienzklasse	Index
60	3000	6400	PRM MATT					1441/126/60	E	<a href="#">&gt;&gt; 661341</a>
60	4000	6900	PRM MATT					1441/126/60	E	<a href="#">&gt;&gt; 661334</a>
60	3000	6400	PRM MATT				3	1441/126/60	E	<a href="#">&gt;&gt; 661808</a>
60	4000	6900	PRM MATT				3	1441/126/60	E	<a href="#">&gt;&gt; 661792</a>
60	3000	6400	PRM MATT					1441/126/60	E	<a href="#">&gt;&gt; 661884</a>
60	4000	6900	PRM MATT					1441/126/60	E	<a href="#">&gt;&gt; 661877</a>
60	3000	6400	PRM MATT	ja				1441/126/60	E	<a href="#">&gt;&gt; 661488</a>
60	4000	6900	PRM MATT	ja				1441/126/60	E	<a href="#">&gt;&gt; 661471</a>
60	3000	6400	PRM MATT		ja			1441/126/60	E	<a href="#">&gt;&gt; 661600</a>

# VECTOR 3 LED

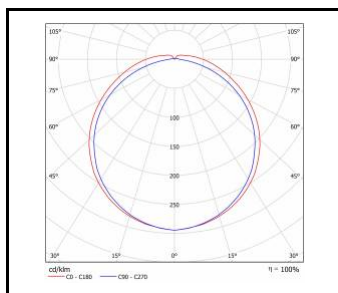
## GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Bewegungs-sensor	DIMM DALI	Korridor	Notfall-beleuchtung [h]	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Energieeffizienzklasse	Index
60	4000	6900	PRM MATT		ja			1441/126/60	E	<a href="#">&gt;&gt; 661594</a>
60	3000	6400	PRM MATT	ja	ja	ja		1441/126/60	E	<a href="#">&gt;&gt; 661723</a>
60	4000	6900	PRM MATT	ja	ja	ja		1441/126/60	E	<a href="#">&gt;&gt; 661716</a>

# VECTOR 3 LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## LICHTVERTEILUNGSKURVEN



VECTOR 3 LED PRM MAT

Erstellungsdatum der Karte: 27 Juli 2023

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. \* Parametertoleranz beträgt +/- 10 %Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 27/2020; 310/2023