

# VECTOR 3 LED VD

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>IP-Schutzart:</b>	IP40
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK07
<b>Leistung [W]:</b>	31.00 - 77.00
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	3100 - 8900
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	E; F
<b>Material Gehäuse:</b>	rohes, pulverbeschichtetes Stahlblech
<b>Farbe Gehäuse:</b>	weiss
<b>Material Diffusor:</b>	PC
<b>Typ Diffusor:</b>	PRM; PRM MATT
<b>Montage:</b>	Anbau
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	601/126/60; 1161/126/60; 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≤3.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Die multifunktionale LED-Leuchte ist für den Innenbereich vorgesehen, insbesondere für die Beleuchtung von Büros, Nutzräumen 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. Die Leuchte ist für allgemeine Innenbereiche vorgesehen - Lagerräume und -bereiche sowie Kühlhäuser, die unter die Abschnitte 5.4 und 5.5 der EN12464 fallen, Verkehrsbereiche in Innenräumen nach dem Abschnitt 5.1 der EN12464 sowie Parkplätze und als Beleuchtung der Bahninfrastruktur, die unter die Abschnitte 5.34 und 5.53 der EN12464 fallen, ausgenommen Fahrkarten- und Gepäckschalter, Fenster, Warteräume, Eingangshallen und Bahnhofshallen.

# VECTOR 3 LED VD

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

### VECTOR 3 LED VD 31W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Bewegungs- sensor	Energieeffizienzklasse	Index
31	4000	3600	PRM		E	<a href="#">&gt;&gt; 661037</a>
31	4000	3100	PRM MATT		F	<a href="#">&gt;&gt; 661006</a>
31	4000	3600	PRM	ja	E	<a href="#">&gt;&gt; 661099</a>
31	4000	3100	PRM MATT	ja	F	<a href="#">&gt;&gt; 661068</a>

### VECTOR 3 LED VD 41W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Bewegungs- sensor	Energieeffizienzklasse	Index
41	4000	5000	PRM		E	<a href="#">&gt;&gt; 661044</a>
41	4000	4300	PRM MATT		E	<a href="#">&gt;&gt; 661013</a>
41	4000	5000	PRM	ja	E	<a href="#">&gt;&gt; 661105</a>
41	4000	4300	PRM MATT	ja	E	<a href="#">&gt;&gt; 661075</a>

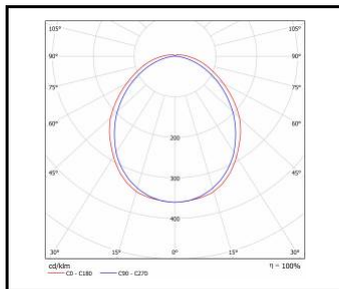
### VECTOR 3 LED VD 77W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Bewegungs- sensor	Energieeffizienzklasse	Index
77	4000	8900	PRM		E	<a href="#">&gt;&gt; 661051</a>
77	4000	7700	PRM MATT		F	<a href="#">&gt;&gt; 661020</a>
77	4000	8900	PRM	ja	E	<a href="#">&gt;&gt; 661112</a>
77	4000	7700	PRM MATT	ja	F	<a href="#">&gt;&gt; 661082</a>

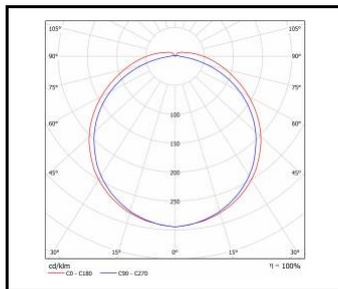
# VECTOR 3 LED VD

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## LICHTVERTEILUNGSKURVEN



VECTOR 3 LED PRM



VECTOR 3 LED PRM MAT

Erstellungsdatum der Karte: 24 März 2025

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: 311/2023; 41/2020