

# VECTOR 3 MULTI LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>IP-Schutzart:</b>	IP40
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK07
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	A+
<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>	601/61/125; 1161/61/125; 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 GO! Modulen mit hoher Lichtausbeute und einem Index von SDCM $\leq$ 3.

Die MULTI-Lampenversion ermöglicht eine individuelle Konfiguration: dank des eingebauten Mikroschalters kann eine von vier Einstellungen (Nennleistung [W]/Lichtstrom [lm]) gewählt werden:

- 13W-24W - 13/1700; 17/2100; 20/2450; 24/2750;
- 26W-48W - 26/3350; 34/4150; 40/4900; 48/5700;
- 34W-59W - 34/4200; 42/5150; 51/6000; 59/6900.

## 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 MULTI LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

### VECTOR 3 MULTI LED 13/17/20/24W

Nennleistung [W] - Reichweite	Farbtemperatur [K]	Lumenoutput [lm] - Reichweite	Typ Diffusor	Bewegungs-sensor	Notfall- beleuchtung [h]	Durch-verdrahtung	Index
13/17/20/24	4000	1700/2100/2450/2750	PRM MATT				<a href="#">&gt;&gt; 661891</a>
13/17/20/24	4000	1700/2100/2450/2750	PRM MATT	ja			<a href="#">&gt;&gt; 661945</a>

### VECTOR 3 MULTI LED 26/34/40/48W

Nennleistung [W] - Reichweite	Farbtemperatur [K]	Lumenoutput [lm] - Reichweite	Typ Diffusor	Bewegungs-sensor	Notfall- beleuchtung [h]	Durch-verdrahtung	Index
26/34/40/48	4000	3350/4150/4900/5700	PRM MATT				<a href="#">&gt;&gt; 661907</a>
26/34/40/48	4000	3350/4150/4900/5700	PRM MATT		3		<a href="#">&gt;&gt; 661976</a>
26/34/40/48	4000	3350/4150/4900/5700	PRM MATT	ja			<a href="#">&gt;&gt; 661952</a>
26/34/40/48	4000	3350/4150/4900/5700	PRM MATT			LS2	<a href="#">&gt;&gt; 661921</a>

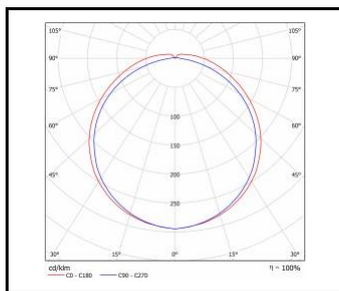
### VECTOR 3 MULTI LED 34/42/51/59W

Nennleistung [W] - Reichweite	Farbtemperatur [K]	Lumenoutput [lm] - Reichweite	Typ Diffusor	Bewegungs-sensor	Notfall- beleuchtung [h]	Durch-verdrahtung	Index
34/42/51/59	4000	4200/5150/6000/6900	PRM MATT				<a href="#">&gt;&gt; 661914</a>
34/42/51/59	4000	4200/5150/6000/6900	PRM MATT		3		<a href="#">&gt;&gt; 661983</a>
34/42/51/59	4000	4200/5150/6000/6900	PRM MATT	ja			<a href="#">&gt;&gt; 661969</a>
34/42/51/59	4000	4200/5150/6000/6900	PRM MATT			LS2	<a href="#">&gt;&gt; 661938</a>

# VECTOR 3 MULTI LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## LICHTVERTEILUNGSKURVEN



VECTOR 3 MULTI LED

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: 331/2023