

VECTOR 3 MULTI LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP40
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Farbtemperatur [K]:	4000
Energieeffizienzklasse:	A+
Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet
Farbe Gehäuse:	weiss
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	PRM MATT
Montage:	Anbau
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	601/61/125; 1161/61/125; 1441/126/60;
Garantie [Jahren]:	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				>> 661891
13/17/20/24	4000	1700/2100/2450/2750	PRM MATT	ja			>> 661945

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				>> 661907
26/34/40/48	4000	3350/4150/4900/5700	PRM MATT		3		>> 661976
26/34/40/48	4000	3350/4150/4900/5700	PRM MATT	ja			>> 661952
26/34/40/48	4000	3350/4150/4900/5700	PRM MATT			LS2	>> 661921

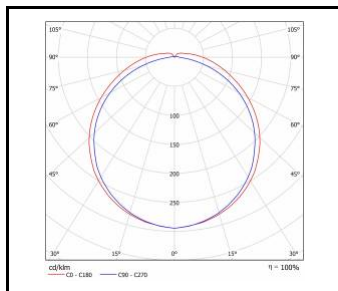
VECTOR 3 MULTI LED 34/42/51/59W

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				>> 661914
34/42/51/59	4000	4200/5150/6000/6900	PRM MATT		3		>> 661983
34/42/51/59	4000	4200/5150/6000/6900	PRM MATT	ja			>> 661969
34/42/51/59	4000	4200/5150/6000/6900	PRM MATT			LS2	>> 661938

VECTOR 3 MULTI LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

LICHTVERTEILUNGSKURVEN



VECTOR 3 MULTI LED

Erstellungsdatum der Karte: 25 März 2026

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