

VECTOR 3 LED VD

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP40
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Leistung [W]:	31.00 - 77.00
Lichtstrom [lm]*:	3100 - 8900
Farbtemperatur [K]:	4000
Energieeffizienzklasse:	E; F
Material Gehäuse:	rohes, pulverbeschichtetes Stahlblech
Farbe Gehäuse:	weiss
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	PRM; PRM MATT
Montage:	Anbau
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1161/126/60; 1441/126/60; 601/126/60
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 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	>> 661037
31	4000	3100	PRM MATT		F	>> 661006
31	4000	3600	PRM	ja	E	>> 661099
31	4000	3100	PRM MATT	ja	F	>> 661068

VECTOR 3 LED VD 41W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Bewegungs- sensor	Energieeffizienzklasse	Index
41	4000	5000	PRM		E	>> 661044
41	4000	4300	PRM MATT		E	>> 661013
41	4000	5000	PRM	ja	E	>> 661105
41	4000	4300	PRM MATT	ja	E	>> 661075

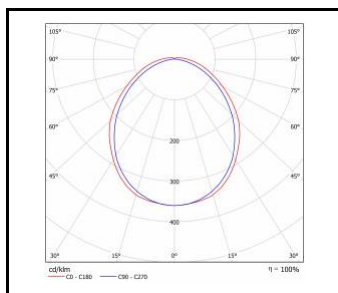
VECTOR 3 LED VD 77W

Leistung [W]	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	Bewegungs- sensor	Energieeffizienzklasse	Index
77	4000	8900	PRM		E	>> 661051
77	4000	7700	PRM MATT		F	>> 661020
77	4000	8900	PRM	ja	E	>> 661112
77	4000	7700	PRM MATT	ja	F	>> 661082

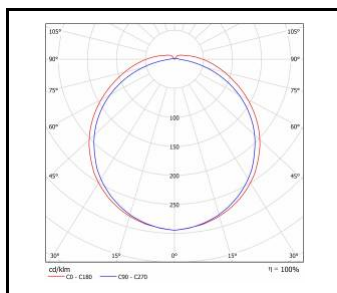
VECTOR 3 LED VD

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

LICHTVERTEILUNGSKURVEN



VECTOR 3 LED PRM



VECTOR 3 LED PRM MAT

Erstellungsdatum der Karte: 27 Januar 2022

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: 41/2020