# **VECTOR 3 MULTI LED 1161MM NOT3ST.3ST. AT 3350-5700LM PRM MATT IP40 840**

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





## **TECHNISCHE PARAMETER**

**Index:** 661976

IP-Schutzart: IP40

IK-Stoßfestigkeitsgrad: IK07

Nennleistung [W] - Reichweite: 26/34/40/48

**Lumenoutput [lm] - Reichweite:** 3350/4150/4900/5700

Farbtemperatur [K]: 4000

Energieeffizienzklasse: A+

Material Gehäuse: Stahlblech

pulverbeschichtet

Farbe Gehäuse: weiss

Material Diffusor: PC

### **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≤3.

Die MULTI-Lampenversion ermöglicht eine individuelle Konfiguration: dank des eingebauten Mikroschalters kann eine von vier Einstellungen (Nennleistung [W]/Lichtstrom [Im]) 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 1161MM NOT3ST.3ST. AT 3350-5700LM PRM MATT IP40 840**

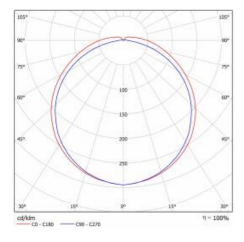
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

# **TABLE TECHNISCHE PARAMETER**

	I
Index:	661976
EAN:	5905963661976
Lichtquelle:	LED modul
Lichtausbeute [lm/W]:	115
Energieeffizienzklasse:	A+
Schutzklasse:	I
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
SDCM:	3
Power Factor:	0.91
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	PRM MATT
Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet
Farbe Gehäuse:	weiss
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1161/61/125
Einbaumaße [mm]:	1060
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
	•

IP-Schutzart:	IP40
Montage:	Anbau
Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Notfall- beleuchtung [h]:	3
Eigengewicht [kg]:	2
Garantie [Jahre]:	2 / 0.5 (bateria)
Kategorietyp:	Strahlen
Kategorie der Anwendung:	Bildung und Wissen, kommerzielle Einrichtungen
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	103000
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	65000
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	32000
Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Garantie [Jahren]:	2 / 0.5 (Batterie)
Anleitung:	Download PDF
CE-Zertifikat:	331/2023
PZH-Zertifikat:	B-BK-60212-0019/20

### **LIGHT CURVES**



Erstellungsdatum der Karte: 03 Januar 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.



