

VECTOR 3 LED VD 1441MM BEWEGUNGSMELDER 8900LM PRM IP40 840 (77W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP40
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Leistung [W]:	77
Lichtstrom [lm]*:	8900
Farbtemperatur [K]:	4000
Energieeffizienzklasse:	E
Material Gehäuse:	rohes, pulverbeschichtetes Stahlblech
Farbe Gehäuse:	weiss
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	PRM

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 1441MM BEWEGUNGSMELDER 8900LM PRM IP40 840 (77W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	77	Material Gehäuse:	rohes, pulverbeschichtetes Stahlblech
Index:	661112	Farbe Gehäuse:	weiss
EAN:	5905963661112	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1441/126/60
Farbtemperatur [K]:	4000	Einbaumaße [mm]:	1330
Lichtquelle:	LED modul	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Lichtstrom [lm]:	8900	IP-Schutzart:	IP40
Typ Diffusor:	PRM	Montage:	Anbau
Nennleistung der Leuchte [W]:	90	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Bewegungs- sensor:	1	Eigengewicht [kg]:	1.900
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Garantie [Jahre]:	5
Frequenz:	50 - 60	CE-Zertifikat:	311/2023
Energieeffizienzklasse:	E	Kategorietyp:	Strahlen
Lichtausbeute [lm/W]:	98	Wechselspannungsbereich [V]:	207 - 253
Schutzklasse:	I	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	135000
Farb- wiedergabe- index:	>80	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	85000
SDCM:	≤ 3	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	40000
Power Factor:	0.99	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Max Belastung (RCR) [W]:	400	Garantie [Jahren]:	5
Überspannungsschutz [kV]:	2	Anleitung:	Download PDF
Material Diffusor:	PC	PZH-Zertifikat:	B-BK-60212-0019/20
Farbe Diffusor:	transparent	Pliik LDT:	Pobierz

Erstellungsdatum der Karte: 12 October 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: 311/2023