VECTOR 3 LED VD 1161MM BEWEGUNGSMELDER 5000LM PRM IP40 840 (41W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart: IP40

IK-Stoßfestigkeitsgrad: IK07

41 Leistung [W]:

Lichtstrom [Im]*: 5000

Farbtemperatur [K]: 4000

Energieeffizienzklasse: F

Stahlblech Material Gehäuse:

pulverbeschichtet

Farbe Gehäuse: weiss

Material Diffusor: РС

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 1161MM BEWEGUNGSMELDER 5000LM PRM IP40 840 (41W)

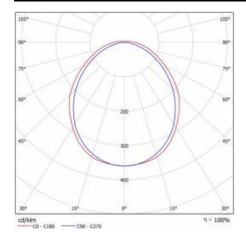
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	661105
EAN:	5905963661105
Lichtquelle:	LED modul
Leistung [W]:	41
Nennleistung der Leuchte [W]:	45.50
Versorgungsspannung [V]:	220-240
Frequenz:	50 - 60
Lichtstrom [lm]:	5000
Lichtausbeute [lm/W]:	109
Energieeffizienzklasse:	E
Schutzklasse:	1
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index:	80
SDCM:	3
Power Factor:	0.99
Max Belastung (RCR) [W]:	400
Überspannungsschutz [kV]:	2
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	PRM
Farbe Diffusor:	transparent
Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet

	1
Farbe Gehäuse:	weiss
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1161/126/60
Einbaumaße [mm]:	1060
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
IP-Schutzart:	IP40
Montage:	Anbau
Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Bewegungs- sensor:	ja
Eigengewicht [kg]:	1.500
Garantie [Jahre]:	5
CE-Zertifikat:	<u>311/2023</u>
Kategorietyp:	Strahlen
Wechselspannungsbereich [V]:	207 - 253
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	135000
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	85000
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	40000
Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Garantie [Jahren]:	5
Anleitung:	Download PDF
PZH-Zertifikat:	B-BK-60212-0019/20
Plik LDT:	Download

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.



