VECTOR 3 LED 1441MM BEWEGUNGSMELDER 6400LM PRM MATT IP40 830 (60W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





TECHNISCHE PARAMETER

Index: 661488

IP-Schutzart: IP40

IK-Stoßfestigkeitsgrad: IK07

Leistung [W]: 60

Lichtstrom [lm]*: 6400

Farbtemperatur [K]: 3000

Energieeffizienzklasse:

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.

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.



VECTOR 3 LED 1441MM BEWEGUNGSMELDER 6400LM PRM MATT IP40 830 (60W)

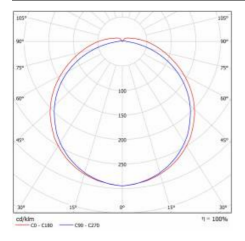
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	661488
EAN:	5905963661488
Lichtquelle:	LED modul
Leistung [W]:	60
Nennleistung der Leuchte [W]:	62.50
Versorgungsspannung [V]:	220-240
Frequenz:	50 - 60
Lichtstrom [Im]:	6400
Lichtausbeute [lm/W]:	102
Energieeffizienzklasse:	E
Schutzklasse:	1
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
SDCM:	3
Power Factor:	0.95
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	PRM MATT
Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet
Farbe Gehäuse:	weiss
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1441/126/60

Einbaumaße [mm]:	1330
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
IP-Schutzart:	IP40
Montage:	Anbau
Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Bewegungs- sensor:	ja
Eigengewicht [kg]:	2.150
Garantie [Jahre]:	5
CE-Zertifikat:	310/2023
Kategorietyp:	Strahlen
Wechselspannungsbereich [V]:	198 - 264
Gleichspannungsbereich [V]:	176-280
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	116000
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	72000
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	35000
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.



