PROXIMA SMD LED BEWEGUNGSMELDER 24W WEISS NOT3°3H 3000K AUTOTEST

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





TECHNISCHE PARAMETER

Index:	546235
IP-Schutzart:	IP65/54
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Nennleistung der Leuchte [W]*:	29
Lichtstrom [lm]*:	2150
Farbtemperatur [K]:	3000
Energieeffizienzklasse:	F
Material Gehäuse:	PP
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	OPAL

CHARAKTERISTIK

Kompakte Anbau Wand- und Deckenleuchte für anspruchsvolle Applikationen mit hoher Lichtausbeute. Besonders sicher gegen Vandalismus durch IK10 und einen speziellen Griff der die ganze Leuchte stark an der Wand/Decke befestigt und die Abdeckung mit zwei zusätzlichen Schrauben absichert. Sehr homogene Lichtverteilung mit einem Ausstrahlungswinkel von 120°. Schlankes Leuchten-Design aus Polycarbonat. Die Leuchte ist auch als Option mit dem Microwellen Bewegungsmelder erhältlich.

ANWENDUNGSBEREICHE

Kompakte Anbau Wand (IP65) - und Deckenleuchte (IP54) geeignet für Außen- und Inneneinsatz, in Räumen und Verkehrsträngen mit höherer Feuchtigkeit.



PROXIMA SMD LED BEWEGUNGSMELDER 24W WEISS NOT3°3H 3000K AUTOTEST

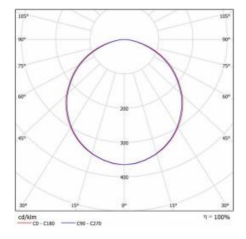
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	546235
EAN:	5905963546235
Lichtquelle:	LED modul
Nennleistung der Leuchte [W]:	29
Versorgungsspannung [V]:	220-240
Frequenz:	50 - 60
Lichtstrom [Im]:	2150
Lichtausbeute [Im/W]:	74
Energieeffizienzklasse:	F
Schutzklasse:	1
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
Power Factor:	0.90
Abstrahl- winkel [°]:	120
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	OPAL
Material Gehäuse:	PP
Farbe Gehäuse:	weiss

Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø390/95
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
IP-Schutzart:	IP65/54
Montage:	Anbau
Betriebstemperatur [°C]:	von 0 bis +35
Bewegungs- sensor:	ja
Notfall- beleuchtung [h]:	3
Menge auf der Palette [Stück]:	60
Eigengewicht [kg]:	1.700
Kategorietyp:	Deckenlampe
Autotest:	ja
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	110000
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	72000
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	36000
Garantie [Jahre]:	2 / 0.5 (bateria)
CE-Zertifikat:	<u>387/2023</u>
Anleitung:	Download PDF

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 27 October 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.



