

MERCURY LED BEWEGUNGSMELDER 8W PC OPAL IP54 3000K

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	187209/PA
IP-Schutzart:	IP54
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Leistung [W]:	8
Lichtstrom [lm]*:	700
Farbtemperatur [K]:	3000
SDCM:	≤ 3
Energieeffizienzklasse:	F
Material Gehäuse:	PP
Material Diffusor:	PC

CHARAKTERISTIK

Runde LED-Aufputz-Deckenleuchte mit integriertem, energiesparendem LED GO! Panel mit hoher Lichtausbeute und erhöhter IP54-Dichtheit. Basis und Ring bestehen aus UV-beständigem Kunststoff. Der speziell profilierte Diffusor aus schlagfestem PC ermöglicht es der Leuchte, die höchste IK10-Schlagfestigkeit beizubehalten. Sie ist in weißer Farbe und auch mit einem Funk-Bewegungssensor (RCR) erhältlich.

ANWENDUNGSBEREICHE

Die Aufputzleuchte ist für die Decken- oder Wandmontage sowohl für den Außenbereich (Fassadenbeleuchtung) als auch für den Innenbereich (Räume mit hoher Luftfeuchtigkeit, Durchgänge) vorgesehen. Auch in einer Variante mit Funkbewegungssensor erhältlich, dessen Verwendung besonders bei der Montage von Leuchten in Durchgängen und Nutzräumen empfohlen wird.

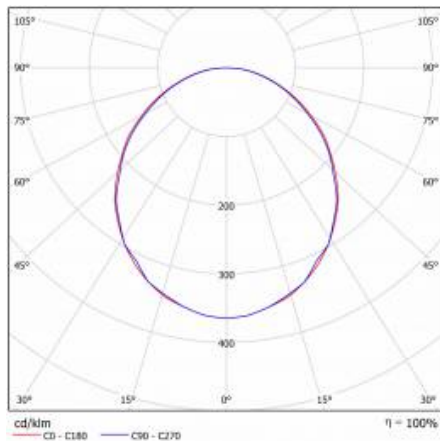
MERCURY LED BEWEGUNGSMELDER 8W PC OPAL IP54 3000K

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	8	Abstrahl- winkel [°]:	120
Index:	187209/PA	Material Diffusor:	PC
Farbtemperatur [K]:	3000	Material Gehäuse:	PP
EAN:	5905963187209	Farbe Gehäuse:	weiss
Lichtstrom [lm]:	700	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø255/85
Lichtquelle:	LED modul	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Typ Diffusor:	OPAL	IP-Schutzart:	IP54
Nennleistung der Leuchte [W]:	9	Montage:	Anbau
Bewegungs- sensor:	ja	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Eigengewicht [kg]:	0.620
Frequenz:	50 - 60	Garantie [Jahre]:	5
Lichtausbeute [lm/W]:	78	CE-Zertifikat:	399/2023
Energieeffizienzklasse:	F	Kategorietyt:	Deckenlampe
Schutzklasse:	I	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	50000
Farb- wiedergabe- index:	>80	ETIM klasse:	EC002892
SDCM:	≤ 3	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Power Factor:	0.53	Anleitung:	Download PDF

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 10 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.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 399/2023