

MERCURY LED BEWEGUNGSMELDER 8W PC OPAL IP54 4000K

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	187223/PA
IP-Schutzart:	IP54
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Leistung [W]:	8
Lichtstrom [lm]*:	750
Farbtemperatur [K]:	4000
SDCM:	≤ 3
Energieeffizienzklasse:	E
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.

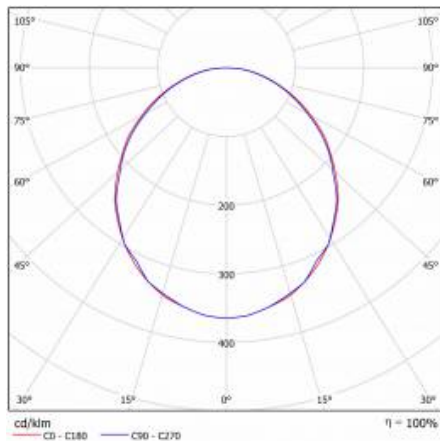
MERCURY LED BEWEGUNGSMELDER 8W PC OPAL IP54 4000K

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	187223/PA	Typ Diffusor:	OPAL
EAN:	5905963187223/PA	Material Gehäuse:	PP
Lichtquelle:	LED modul	Farbe Gehäuse:	weiss
Leistung [W]:	8	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø255/85
Nennleistung der Leuchte [W]:	8	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Versorgungsspannung [V]:	220-240	IP-Schutzart:	IP54
Frequenz:	50 - 60	Montage:	Anbau
Lichtstrom [lm]:	750	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Lichtausbeute [lm/W]:	94	Bewegungs- sensor:	ja
Energieeffizienzklasse:	E	Eigengewicht [kg]:	0.620
Schutzklasse:	I	Garantie [Jahre]:	5
Farbtemperatur [K]:	4000	CE-Zertifikat:	399/2023
Farb- wiedergabe- index:	>80	Kategorietyp:	Deckenlampe
SDCM:	≤ 3	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	50000
Power Factor:	0.53	ETIM klasse:	EC002892
Abstrahl- winkel [°]:	120	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Material Diffusor:	PC	Anleitung:	Download PDF

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 13 September 2021

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