

MERCURY LED 8W PC OPAL IP54 3000K

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	187230/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.

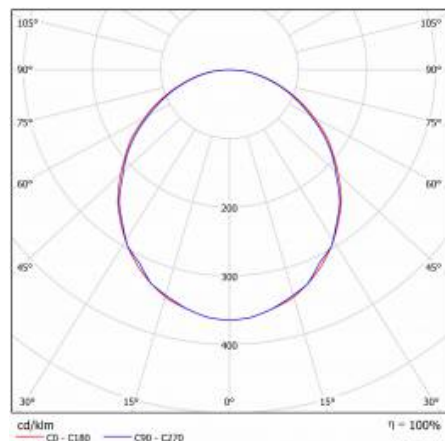
MERCURY LED 8W PC OPAL IP54 3000K

DETAILIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	187230/PA	Typ Diffusor:	OPAL
EAN:	5905963187230	Material Gehäuse:	PP
Lichtquelle:	LED modul	Farbe Gehäuse:	weiss
Leistung [W]:	8	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø255/85
Nennleistung der Leuchte [W]:	9	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Versorgungsspannung [V]:	220-240	IP-Schutzart:	IP54
Frequenz:	50 - 60	Montage:	Anbau
Lichtstrom [lm]:	700	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Lichtausbeute [lm/W]:	78	Eigengewicht [kg]:	0.550
Energieeffizienzklasse:	F	Garantie [Jahre]:	5
Schutzklasse:	I	CE-Zertifikat:	399/2023
Farbtemperatur [K]:	3000	Kategorietyt:	Deckenlampe
Farb- wiedergabe- index:	>80	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	50000
SDCM:	≤ 3	ETIM klasse:	EC002892
Power Factor:	0.53	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Abstrahl- winkel [°]:	120	Anleitung:	Download PDF
Material Diffusor:	PC		

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



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl