

MERCURY SMD LED 7W 230V KLOSZ MAT IP54 BARWA CIEPŁA 3000K

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	187209
IP-Schutzart:	IP54
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Leistung [W]:	7
Lichtstrom [lm]*:	700
Farbtemperatur [K]:	3000
Energieeffizienzklasse:	A
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.

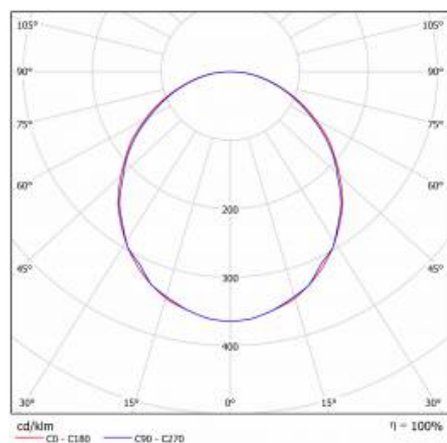
MERCURY SMD LED 7W 230V KLOSZ MAT IP54 BARWA CIEPŁA 3000K

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	187209	Material Gehäuse:	PP
EAN:	5905963187209	Farbe Gehäuse:	weiss
Lichtquelle:	LED modul	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø255/85
Leistung [W]:	7	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Versorgungsspannung [V]:	220-240	IP-Schutzart:	IP54
Frequenz:	50 - 60	Montage:	Anbau
Lichtstrom [lm]:	700	Betriebstemperatur [°C]:	von -25 bis +35
Lichtausbeute [lm/W]:	74	Eigengewicht [kg]:	0.550
Energieeffizienzklasse:	A	Garantie [Jahre]:	5
Schutzklasse:	I	CE-Zertifikat:	20/2013
Farbtemperatur [K]:	3000	Kategorietyp:	Deckenlampe
Farb- wiedergabe- index:	>80	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
Typ Diffusor:	OPAL		

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 27 April 2020

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: 20/2013