

MERCURY LED EVO 255MM 1000LM 840 IP54 (10W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	187308
IP-Schutzart:	IP54
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Nennleistung der Leuchte [W]*:	10
Lichtstrom [lm]*:	1000
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index:	>80
SDCM:	≤ 3
Schutzklasse:	I
Material Gehäuse:	PP

CHARAKTERISTIK

Die runde LED-Anbauleuchte Mercury LED Evo mit integriertem energieeffizientem LED-Panel zeichnet sich durch eine hohe Lichtausbeute und eine erhöhte Dichtigkeit nach IP54 aus. Der Sockel und der Ring sind aus UV-beständigem Kunststoff gefertigt. Der speziell profilierte, schlagfeste PC-Diffusor ermöglicht es der Leuchte, die höchste Schlagfestigkeitsklasse IK10 zu erreichen. Sie ist in Weiß und auch in einer Version mit Funk-Bewegungsmelder (RCR) erhältlich. Farbtemperatur 3000K, 4000K; CRI>80; Lebensdauer des LED-Panels 50.000 Stunden (L70B50) ta = 25°C.

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.

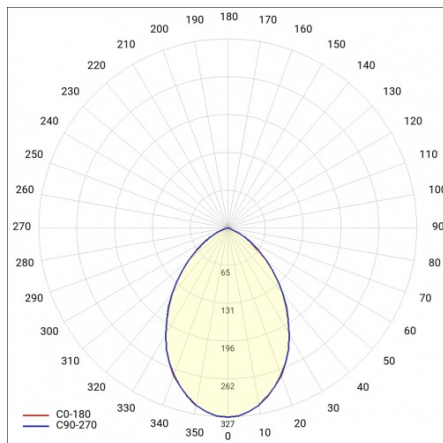
MERCURY LED EVO 255MM 1000LM 840 IP54 (10W)

DETAILIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	187308	Farbe Gehäuse:	weiss
Nennleistung der Leuchte [W]:	10	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø255/85
EAN:	5905963187308	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Farbtemperatur [K]:	4000	IP-Schutzart:	IP54
Lichtquelle:	LED modul	Montage:	Anbau
Lichtstrom [lm]:	1000	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Menge auf der Palette [Stück]:	100
Frequenz:	50-60	Eigengewicht [kg]:	0.620
Lichtausbeute [lm/W]:	100	Kategorietyp:	Deckenlampe
Energieeffizienzklasse:	E	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	50000
Schutzklasse:	I	ETIM klasse:	EC002892
Farb- wiedergabe- index:	>80	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
SDCM:	≤ 3	Garantie [Jahre]:	5
Power Factor:	0.88	CE-Zertifikat:	91/2024
Abstrahl- winkel [°]:	120	Anleitung:	Download PDF
Material Diffusor:	PC	Plik LDT:	Download
Typ Diffusor:	OPAL		
Material Gehäuse:	PP		

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 16 October 2024

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: 91/2024