

MERCURY LED EVO 255MM 900LM 830 IP54 (10W)

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	187315
IP-Schutzart:	IP54
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Nennleistung der Leuchte [W]*:	10
Lichtstrom [lm]*:	900
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	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.

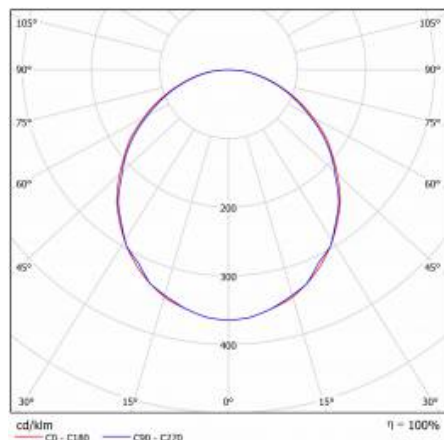
MERCURY LED EVO 255MM 900LM 830 IP54 (10W)

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	187315	Material Gehäuse:	PP
EAN:	5905963187315	Farbe Gehäuse:	weiss
Lichtquelle:	LED modul	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	Ø255/85
Nennleistung der Leuchte [W]:	10	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK10
Versorgungsspannung [V]:	220-240	IP-Schutzart:	IP54
Frequenz:	50-60	Montage:	Anbau
Lichtstrom [lm]:	900	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Lichtausbeute [lm/W]:	90	Menge auf der Palette [Stück]:	100
Energieeffizienzklasse:	E	Eigengewicht [kg]:	0.620
Schutzklasse:	I	Kategorietyp:	Deckenlampe
Farbtemperatur [K]:	3000	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	50000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	ETIM klasse:	EC002892
SDCM:	3	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Power Factor:	0.88	Garantie [Jahre]:	5
Abstrahl- winkel [°]:	120	CE-Zertifikat:	91/2024
Material Diffusor:	PC	Anleitung:	Download PDF
Typ Diffusor:	OPAL	Plik LDT:	Download

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