

# MERCURY LED EVO

## GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



### TECHNISCHE PARAMETER

<b>IP-Schutzart:</b>	IP54
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK10
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	10.00
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	900; 1000
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000; 4000
<b>Farb- wiedergabe- index (Ra) &gt;:</b>	80
<b>SDCM:</b>	3
<b>Schutzklasse:</b>	I
<b>Material Gehäuse:</b>	PP
<b>Farbe Gehäuse:</b>	weiss
<b>Material Diffusor:</b>	PC
<b>Typ Diffusor:</b>	OPAL
<b>Montage:</b>	Anbau
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	ø255/85;

### 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

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## VERFÜGBARE VERSIONEN



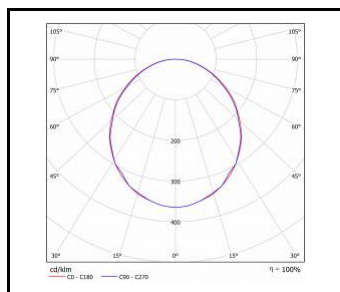
Click index >>, to see details

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Bewegungs- sensor	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
10	4000	1000		ø255/85	<a href="#">&gt;&gt; 187308</a>
10	3000	900		ø255/85	<a href="#">&gt;&gt; 187315</a>
10	4000	1000	ja	ø255/85	<a href="#">&gt;&gt; 187322</a>
10	3000	900	ja	ø255/85	<a href="#">&gt;&gt; 187339</a>

# MERCURY LED EVO

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## LICHTVERTEILUNGSKURVEN



MERCURY LED EVO

Erstellungsdatum der Karte: 12 Mai 2025

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