

# MIMIK 50 B CP/T2 EM3P

Artikelnummer 3104528



## Beschreibung

LED-Wandanbauleuchte, bestehend aus:

- Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit Polyesterpulverlackierung ISO 9227/12944 - ISO 9223 (C5)
- Altersbeständige Silikondichtung
- Diffusor aus extrahellem gehärtetem Flachglas, mit innen aufgebrachtem Siebdruck
- Optik aus Technopolymer-Linsen mit erhöhter Lichtdurchlässigkeit
- Leuchte inklusive Konverter
- Äußere Schrauben aus Edelstahl
- Ausführungen EM/3P geeignet für Notbeleuchtung, Autonomie 3 Stunden
- Ni-Cd 3,6 V 4 Ah Akkus, Aufladezeit 24 Stunden
- Versionen mit einfacher (M) und doppelter (B) Lichtverteilung erhältlich
- Ausführungen B mit zwei Lichtquellen für eine direkt/indirekte Beleuchtung (DA)
- DALI Versionen mit doppeltem Lichtaustritt sind mit zwei Convertern ausgestattet. Die Doppelschaltung wird durch Zuweisen und Verwalten der Adressen innerhalb des DALI-Protokolls ermöglicht
- DALI-Versionen geeignet für Umgebungstemperaturen von  $-40^{\circ}\text{C}$
- Die Modelle mit \*CP\*-Optik haben eine asymmetrische Lichtverteilung und eignen sich besonders zur Beleuchtung von Rad- und Fußwegen
- Zukunftssichere, wartbare Leuchte

Um die ständige Aktualisierung unserer Produkte zu fördern, behält sich PERFORMANCE IN LIGHTING das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Daher wird immer empfohlen, die neueste Version zu lesen, die auf der Website [www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com) veröffentlicht ist. Gelieferte Lumenleistungen und Stromverbrauch, einschließlich Verluste, unterliegen einer Toleranz von  $\pm 7\%$ . Wenn nicht anders angegeben, gelten die Werte für eine Umgebungstemperatur von  $25^{\circ}\text{C}$ . Die Garantiebedingungen sind unter <https://www.performanceinlighting.com/gr/company/led-warranty>

## Produktdaten

ETIM-Gruppe:	EG000027	ETIM-Klasse:	EC002892
--------------	----------	--------------	----------

## Allgemeine Eigenschaften

Fassung:	LED+LED	Leuchtmittel:	LED LED
LED-Nennlichtstrom [lm]:	17260	Leuchtenlichtstrom [lm]:	12642
Leistung [W]:	53 W + 53 W	Lichtausbeute [lm/W]:	119
CRI:	80	Farbtemperatur [K]:	3000
Farbe / Veredelung:	AN-g6 / Metallic-Anthrazit / Strukturiert	Schutzart IP:	IP65
IK-J-xxIP:	IK06 1J xx3	Schutzklasse:	I
Optik:	CP/T2 - Fuss- und Radweg Type II	Nettogewicht [kg]:	10,589
Gesamte Länge [mm]:	500	Gesamte Breite [mm]:	91
Gesamte Höhe [mm]:	500		

## Mechanische Eigenschaften

Bauform:	Quadrat $\geq$ 300 mm	Gehäusematerial:	Aluminium
Diffusormaterial:	Glas		

## Elektrische Eigenschaften

Spannungsart:	AC/DC	Eingangsspannung [V AC]:	220/240
Eingangsfrequenz [Hz]:	0/50/60	Leistungsfaktor / COS $\Phi$ :	>0.9
Eingangsspannung [V DC]:	186/250	Überspannungsschutz   Allgemein [kV]:	10.0
Überspannungsschutz   Differenziell [kV]:	6.0	Einschaltstrom [A/ $\mu$ s]:	85 / 260
C10 1.5 mm <sup>2</sup> :	5	C16 2.5 mm <sup>2</sup> :	8
B10 1.5 mm <sup>2</sup> :	3	B16 2.5 mm <sup>2</sup> :	5

## Installation

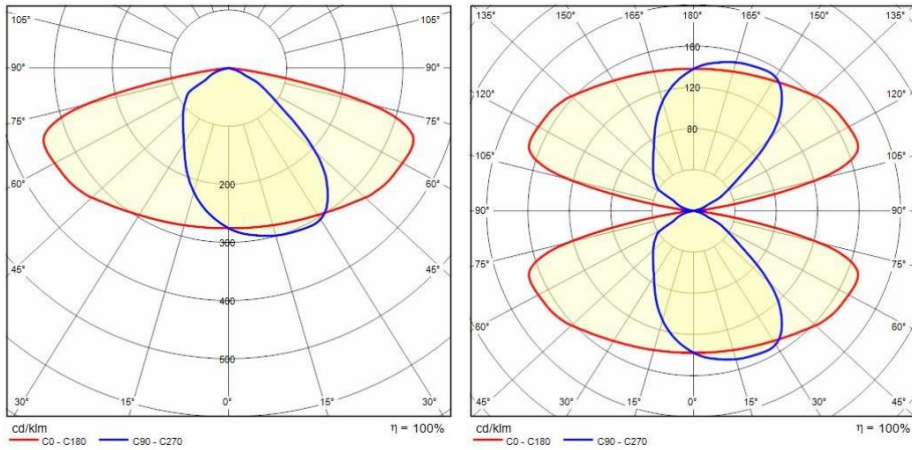
Anwendungsbereich:	Außenbeleuchtung	Montageart:	Wandleuchten
Min. Umgebungstemperatur [°C]:	0	Max. Umgebungstemperatur [°C]:	25

## Lichteigenschaften

MacAdam:	3	Lumen maintenance:	L80B10@71000h
Verteilung der Lichtemission:	Direct/Indirect		

Um die ständige Aktualisierung unserer Produkte zu fördern, behält sich PERFORMANCE IN LIGHTING das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Daher wird immer empfohlen, die neueste Version zu lesen, die auf der Website [www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com) veröffentlicht ist. Gelieferte Lumenleistungen und Stromverbrauch, einschließlich Verluste, unterliegen einer Toleranz von  $\pm 7\%$ . Wenn nicht anders angegeben, gelten die Werte für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Die Garantiebedingungen sind unter <https://www.performanceinlighting.com/gr/company/led-warranty>

## Photometrische Daten



Um die ständige Aktualisierung unserer Produkte zu fördern, behält sich PERFORMANCE IN LIGHTING das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Daher wird immer empfohlen, die neueste Version zu lesen, die auf der Website [www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com) veröffentlicht ist. Gelieferte Lumenleistungen und Stromverbrauch, einschließlich Verluste, unterliegen einer Toleranz von  $\pm 7\%$ . Wenn nicht anders angegeben, gelten die Werte für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Die Garantiebedingungen sind unter <https://www.performanceinlighting.com/gr/company/led-warranty>